

1085 78 F







EWE RAIVES



ERIC RAVIS



Paris • Berkeley • Düsseldorf



Illustrations: Goulven Gallais

Photos de couverture : Dominique Waechter

Tous les efforts ont été faits pour fournir dans ce livre une information complète et exacte. Néanmoins, SYBEX n'assume de responsabilités ni pour son utilisation, ni pour les contrefaçons de brevets ou atteintes aux droits de tierces personnes qui pourraient résulter de cette utilisation.

Copyright version originale © 1985, Sybex

ISBN 2-7361-0170-0

Tous droits réservés. Toute reproduction même partielle, par quelque procédé que ce soit, est interdite sans autorisation préalable. Une copie par xérographie, photographie, film, bande magnétique ou autre, constitue une contrefaçon passible des peines prévues par la loi sur la protection des droits d'auteur.

Table des matières

Attaque	9
Base	13
Combat	19
Galeries	25
Gypsie	31
Formule 1	37
Xeros	43
Astéroïdes	49
Panique	55
Sauvetage	59
Tanks	65
S.O.S	71
Cavernes	77
Mission	83
Slalom	89
Labyrinthe	93
Football	97
Mines	103

NOTES CONCERNANT LES PROGRAMMES

Les programmes doivent être tapés tels qu'ils sont reproduits. Ils doivent être enregistrés sur cassette (ou sur disquette) pour éviter d'avoir à les retaper à chaque utilisation. Utilisez pour cela l'instruction

SAVE "CAS: < NOM > "

en remplaçant < NOM > par le nom du programme à enregistrer. Exemple : pour enregistrer le programme BASE, tapez

SAVE "CAS:BASE"

et pressez la touche ENTER après avoir appuyé sur les touches LECTURE et ENREGISTREMENT du magnétophone. Pour recharger un programme, rembobinez la cassette jusqu'au début du programme et tapez LOAD "CAS: < NOM > ". Si vous voulez, par exemple, recharger le programme BASE, tapez

LOAD "CAS:BASE"

et pressez la touche ENTER.

Afin de réduire au maximum les risques d'erreurs, les listings des programmes ont été reproduits par photographie. Si vos programmes ne fonctionnent pas, vérifiez-les attentivement en considérant plus particulièrement les points suivants :

- lignes oubliées,
- numéros de lignes erronés,
- erreurs de frappe (attention en particulier à ne pas confondre la lettre O et le chiffre 0 ou la lettre I et le chiffre 1).

Avant-Propos

Les jeux présentés dans ce livre utilisent des fonctions propres aux microordinateurs MSX : son, couleur, graphisme, etc. Pour cette raison, ces programmes ne fonctionnent pas sur les micro-ordinateurs qui ne se conforment pas à cette norme.

Au-delà du jeu lui-même, l'étude de ces programmes vous enseignera de nombreuses techniques de programmation qui vous seront très utiles pour développer vos propres programmes.

p.9 **p.3**

ATTAQUE

Détruisez un maximum de tanks à l'aide de votre bombardier. Au départ, vous disposez de 5 bombes mais ne pouvez en transporter qu'une à la fois.

Pour décoller, appuyez sur la touche curseur haut et, pour lâcher la bombe, sur la touche curseur bas.

Si vous détruisez au moins 3 tanks, vous obtiendrez un bonus de 5 bombes.

La variable NM, en ligne 40, correspond au nombre minimum de tanks à détruire (1-5).

- 10 REM******
- 20 REM*ATTAQUE*
- 30 REM******
- 40 NM=3
- 50 COLOR 15,5,5
- 60 SCREEN 2,2
- 70 OPEN "GRP: " FOR DUTPUT AS#1
- 80 GOSUB 490
- 90 CLS
- 100 GOSUB 520
- 110 SC=RE: X3=168
- 120 GOSUB 920
- 130 SC=0: X3=64
- 140 GOSUB 920
- 150 A=8:A1=4:X=240:X2=0:Y1=209
- 160 FOR T=4 TO 7
- 170 PUT SPRITE T, (84+T*8,8),13,T 180 NEXT T
- 190 NB=4:NT=0

```
200 ON SPRITE GOSUB 360
210 SPRITE ON
220 IF X=0 THEN A=-8:SPRITE$(1)=C$
230 IF X<>240 THEN 280
240 IF C1=14 THEN C1=1:NB=NB-1:PUT SPRIT
E NB+4, (52+NB*8,8),0: IF NB=-1 THEN 450
250 IF E2=0 THEN A=8:SPRITE$(1)=B$
260 IF STICK(0)<>1 THEN E2=1:GOTO 290
270 E2=0
280 X=X-A
290 PUT SPRITE 1, (X,62),C1,1
300 IF STICK(0)=5 AND C1=1 THEN C1=14:X1
=X:Y1=62:PLAY"D2L10B"
310 IF POINT(X1,Y1)=5 THEN Y1=Y1+8 ELSE
Y1=209
320 PUT SPRITE 2, (X1, Y1), 13,2
330 X2=X2+A1
340 PUT SPRITE 3, (X2,170),14,3
350 GOTO 210
            360 SPRITE OFF
370 PLAY"01L20C"
380 IF A1=-4 THEN X2=0:A1=4 ELSE X2=256:
A1 = -4
390 Y1=209
400 PUT SPRITE 2, (X1, Y1),,2
410 SC=SC+1
420 NT=NT+1
430 GOSUB 920
440 RETURN
450 PUT SPRITE 1, (255, 208),,1
460 IF NT=>NM THEN 160
470 IF RE<SC THEN RE=SC: X3=168: GOSUB 920
480 PSET (72,80),5
490 COLOR 15
500 PRINT #1, "APPUYER SUR <S>"
510 IF INKEY$="S" THEN 90 ELSE 510
520 COLOR 11
530 PSET(0,180)
540 DRAW"M255,180"
550 PAINT (100,181)
560 FOR T=1 TO 255 STEP 4
570 PSET(T,179)
```

```
580 PSET (T+1,179)
    590 NEXT T
    600 COLOR 15
    610 PSET (255,160)
    620 DRAW"M140,160M190,120M200,120M216,70
    M255,70"
    630 PAINT (255, 159)
    640 CIRCLE(100,32),40,15,,,.2
    650 PAINT (100,32)
    660 CIRCLE(140,40),30,15,,,.2
    670 PAINT (145,40)
    680 RETURN
    690 FOR T=1 TO 80
  700 READ A
 710 A$=A$+CHR$(A)
720 NEXT T
730 B$=LEFT$(A$,24)
740 C$=MID$(A$,25,24)
    750 SPRITE*(1)=B*
    760 FOR T=2 TO 12
    770 SPRITE$(T)=MID$(A$,49,8)
    780 NEXT T
    790 SPRITE$(3)=MID$(A$,57,24)
    800 E1=0:C1=1
    B10 RETURN
    B20 DATA 0,0,0,12,63,255,31,0
    B30 DATA 0,0,0,0,0,0,0
    840 DATA 1,3,15,63,255,255,252,0
    850 DATA 128,192,240,252,255,255,63,0
    860 DATA 0,0,0,0,0,0,0
    870 DATA 0,0,0,48,252,255,248,0
    880 DATA 60,126,60,0,0,0,0,0
    890 DATA 0,0,3,15,3,255,127,63
    900 DATA 0,0,0,0,0,0,0
    910 DATA 0,0,192,240,192,255,254,252
    920 PSET(X3,8),5
    930 COLOR 5
    940 PRINT #1,STRING$(4,CHR$(200))
    950 PSET(X3,8),5
    960 COLOR 15
    970 PRINT #1,RIGHT$(STR$(10000+SC),4)
    980 RETURN
```

9n 0 0 0 0 0 0

BASE

Dirigez votre capsule spatiale à travers les météorites afin d'alunir. Le chiffre, au centre, est le nombre de points que vous obtiendrez en alunissant.

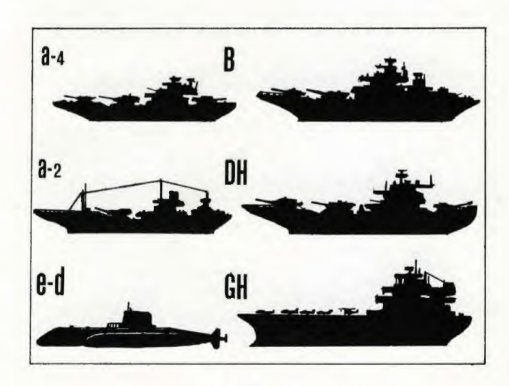
Utilisez les touches curseur gauche et droite pour manœuvrer votre appareil horizontalement et la touche curseur bas pour le remonter.

- 10 REM*****
- 20 REM*BASE*
- 30 REM*****
- 40 Z=RND(-TIME)
- 50 DN STOP GOSUB 70
- 60 STOP ON: GOTO 80
- 70 SCREEN O: END
- 80 DEFUSR=60000!:GOSUB 10000
- 90 RESTORE
- 100 SCREEN1,2
- 110 COLOR 7,0,0
- 120 VPOKE 8218,128
- 130 VPOKE 8219,128
- 140 VPOKE 8220,240
- 150 KEY OFF
- 160 GOSUB 570
- 170 GDSUB 820
- 180 Z=6
- 190 GOSUB 540
- 200 Z=19:T=SC:SC=RE
- 210 GOSUB 540
- 220 SC=T
- 230 ON SPRITE GOSUB 430

```
240 SPRITE ON
   250 A=STICK(0):XD=0
   260 IF A=7 THEN XD=-1
   270 IF A=3 THEN XD=1
   280 IF A=5 AND Y<>24 THEN YD=-2 ELSE YD=
   2
   290 X=X+XD: Y=Y+YD
   300 IF Y=152 THEN 360
   310 PUT SPRITE 1,(X,Y),15,1
   320 B1=B1-1
   330 IF B1=0 AND B0>0 THEN B1=50:B0=B0-1:
 360 SC=SC+BO
370 PLAY"O5L40CDEFGA"
   380 FOR T=1 TO 1000
   390 NEXT T
   400 Z=6: GOSUB 540
   410 GOSUB 990
   420 GDTO 240
   430 PLAY"01L10CC"
   440 FOR T=1 TO 1000
   450 NEXT T
   460 SPRITE OFF
   470 IF SC>RE THEN RE=SC
   480 SC=RE
   490 LOCATE 7,10
   500 PRINT "APPUYER SUR <5>"
   510 Z=19
   520 GDSUB 540
   530 IF INKEY = "S" THEN CLS: SC=0: GOSUB 99
   0:GOTO 170 ELSE 530
   540 LOCATE Z.1
   550 PRINT RIGHT$ (STR$ (10000+SC),4)
   560 RETURN
   570 FOR T=0 TO 39
   580 READ A
   590 VPOKE 1760+I*8+T,A
   600 NEXT T
   610 DATA 255,255,193,62,124,131,255,255
   620 DATA 0,0,12,28,62,62,127,255
```

```
630 DATA 0,0,0,32,48,120,124,255
    640 DATA 0,0,0,0,0,0,0
    650 DATA 0,0,128,0,0,1,0,0
    660 FOR T=1 TO 56
    670 READ A
     680 S$=S$+CHR$(A)
     690 NEXT T
     700 SPRITE$(1)=MID$(S$,1,32)
     710 FOR T=2 TO 16
     720 SPRITE$(T)=MID$(S$,33+INT(RND(1)*3)*
     8.8)
     730 NEXT
770 DATA 192,240,252,252,4,14,31
780 DATA 240,224,176,152,252,4,14,31
     770 DATA 192,240,252,252,252,252,252
     790 DATA 0,24,60,126,126,252,248,32
     800 DATA 6,15,63,127,127,30,0,0
     810 DATA 24,124,254,254,255,255,56,16
     820 LOCATE 0,19
     830 FOR T=1 TO 29 32
 840 PRINT CHR$(RND(1)*3+221);
     850 NEXT T
     860 FOR T=1 TO 87 %
     870 PRINT CHR$ (219);
     880 NEXT
     890 RESTORE 1080
     900 FOR T=1 TO 4
     910 READ X.Y
     920 LOCATE X,Y
     930 PRINTCHR$ (220):
     940 NEXT T
   950 FOR T=1 TO 50
     960 LOCATE RND(1) *30,3+RND(1) *16
     970 PRINT CHR$ (224):
     980 NEXT T
     990 PUT SPRITE 1, (1, 208),,1
     1000 FOR X=0 TO 2
     1010 FOR Y=0 TO 4
     1020 A=2+X+Y+3
  1030 PUT SPRITE A, (85*X+RND(1)*60,56+16*
```

Y),10,A 1040 NEXT Y 1050 NEXT X 1060 X=122:Y=24:YD=1:B0=10:B1=1 1070 RETURN 1080 DATA 5,20,29,20,18,21,10,22 10000 REM DEPLACEMENT METEORITES 10010 RESTORE 10070 10020 FOR T=60000! TO 60048! 10030 READ A 10040 POKE T,A 10050 NEXT T 10060 RETURN 10070 DATA 62,2,14,2,205,124,234,14,255, 205, 124, 234, 14, 3, 205, 124, 234, 14 10080 DATA 254,205,124,234,14,1,205,124, 234,201,245,6,3,205,135,0,35,205 10090 DATA 74,0,145,205,77,0,241,60,245, 16,240,241,201



COMBAT

Tirez sur les avions, les bateaux et les sous-marins.

Au début du jeu, vous disposez de 90 secondes. Mais si vous réussissez à tout détruire, vous obtiendrez 15 secondes supplémentaires.

Le jeu se termine si le temps est écoulé ou si vous tirez sur une mine. Les points sont répartis ainsi :

sous-marin: 1 point,

bateau : 2 points,

avion : 3 pc

: 3 points.

Pour manœuvrer votre base, utilisez les touches curseur droite et gauche et, pour tirer, la touche curseur haut.

- 10 REMARKARAKA
- 20 REM*COMBAT*
- 30 REM******
- 40 SCREEN 1.2
- 50 CLEAR 1000
- 60 Z=RND(-TIME)
- 70 GDSUB 10000: DEFUSR=60000!
- 80 DEFUSR1=&HEA91
- 90 ON STOP GOSUB 110
- 100 STOP ON: GOTO 120
- 110 COLOR 10,1,1:SCREEN O:END
- 120 KEY OFF
- 130 WIDTH 32
- 140 GOSUB 630
- 150 GOSUB 1170
- 160 TE=41
- 170 GOSUB 1120

```
180 GOSUB 760
 190 NB=0
200 TE=TE+16: IF TE>99 THEN TE=99
 190 NB=0
210 GOSUB 1290
220 X=120:Y1=209:CO=1:T1=1
230 ON SPRITE GOSUB 370
 240 SPRITE ON
 250 A=STICK(0)
260 IF A=7 AND X>88 THEN X=X-8

270 IF A=3 AND X<152 THEN X=X+8

280 IF A=1 AND Y1=209 THEN CO=0:Y1=176:X

1=X

290 IF CO=0 THEN Y1=Y1-8

610 PRINT SPACE$(15)

620 GOTO 160

630 FOR T=1 TO 80

640 READ A

650 S$=S$+CHR$(A)
 300 IF Y1=16 THEN Y1=209:CO=1
 310 T1=T1-1: IF T1=0 THEN TE=TE-1: T1=18: I
 F TE=-1 THEN 470
320 LOCATE 14,1:PRINT TE
330 PUT SPRITE 1,(X,176),10,1
340 PUT SPRITE 2,(X1,Y1),1,2
 350 Z=USR(0)
 360 GDTD 240
 370 SPRITE OFF
370 SPRITE OFF
380 IF Y1>145 THEN RETURN
390 C=2:CZ=18
400 Z=USR1(0)
410 PLAY"OIL10C"
420 FOR T=40000! TO 40029! STEP 2
430 A=PEEK(T):B=PEEK(T+1)
440 C=C+1:IF ABS(X1-B)<16 AND ABS(Y1-A)<
450 NEXT T
450 NEXT T
460 IF CZ<12 THEN SPRITE$(CZ)="":PUT SPR
460 IF CZ<12 THEN SPRITE$(CZ)="":PUT SPR
470 FOR T=6 TO 8
470 NEXT T
480 NEXT T
480 NEXT T
480 NEXT T
480 SPRITE$(T)=MID$(S$,57,24)
480 NEXT T
 ITE 2, (X1,209),,2:Y1=209:C0=1:SC=SC-3*(C
 Z<6)-2*(CZ>5 AND CZ<9)-(CZ>8):GOSUB 1120
 C":GOTO 170 ELSE RETURN
470 FOR T=0 TO 40
 480 C=C+1: IF C>15 THEN C=0
 490 COLOR ,C,C
 500 NEXT T
 510 COLOR 7,5,4
 520 VPOKE 8219,80
```

```
530 VPOKE 8218,208
        540 IF RE<SC THEN RE=SC
550 GOSUB 1120
        560 SC=0
        570 LOCATE 8,7
        580 PRINT "APPUYER SUR <S>"
        590 IF INKEY$<>"S" THEN 590
      600 LOCATE 8,7
      610 PRINT SPACE $(15)
     660 NEXT T
670 FOR T=1 TO 64
 680 READ A
690 T$=T$+CHR$(A)
       700 NEXT T
  710 FOR T=0 TO 23
       720 READ A
730 VPOKE 1712+T,A
740 NEXT T
        750 RETURN
        850 FOR T=6 TO 8
     860 SPRITE$(T)=LEFT$(T$,24)
870 NEXT T
  880 SPRITE$(2)=MID$(T$,25,8)
890 SPRITE$(1)=MID$(T$,33,32)
900 RETURN

910 DATA 1,33,119,63,31,63,63,254

920 DATA 254,63,63,31,63,119,33,1

930 DATA 128,132,238,252,248,252,252,127

940 DATA 127,353,353,348,352,278,173,400
       940 DATA 127,252,252,248,252,238,132,128
```

```
950 DATA 0,1,1,31,191,255,191,31
960 DATA 0,0,0,0,0,0,0
970 DATA 0,224,224,254,255,255,255,254
980 DATA 0,192,224,255,255,255,199,15
990 DATA 0,0,0,0,0,0,0
1000 DATA 0,0,120,254,255,254,224,248
1010 DATA 0,0,7,15,255,255,127,63
1020 DATA 0,0,0,0,0,0,0
1030 DATA 0,0,224,224,255,255,254,252
1040 DATA 1,1,1,1,1,1,1
1050 DATA 3.7.7.7.7.19.55
1060 DATA 63,127,127,63,55,19,0,0
1070 DATA 192,224,224,224,224,224,200,23
1080 DATA 252,254,254,252,236,200,0,0
1090 DATA 0,0,0,0,0,0,0
1100 DATA 255,255,255,255,255,255,25
5
1110 DATA 255,255,255,255,255,223,207,13
1120 LOCATE 7,1
1130 PRINT RIGHT $ (STR$ (10000+SC) . 4)
1140 LOCATE 21.1
1150 PRINT RIGHT $ (STR $ (10000+RE), 4)
1160 RETURN
1170 CLS
1180 COLOR 7,5,4
1190 VPOKE 8219,80
1200 VPOKE 8218,208
1210 LOCATE 0.8
1220 FOR T=1 TO 511
1230 IF T<460 DR (T>469 AND T<492) DR T>
501 THEN A=214 ELSE A=215
1240 IF T<33 THEN A=216
1250 PRINT CHR#(A):
1260 NEXT T
1270 VPOKE 6911,214
1280 RETURN
1290 RESTORE 1380
1300 PUT SPRITE 2, (200, 208),,2
1310 FOR Y=0 TO 4
1320 READ A
```

1330 FOR X=0 TO 2 1340 PUT SPRITE 3+X+Y*3, (X*85+RND(1)*40, Y*24+40), A, 3+X+Y*3 1350 NEXT X 1360 NEXT Y 1370 RETURN 1380 DATA 3,15,14,1,1 10000 REM DEPLACEMENT SPRITES 10010 RESTORE 10080 10020 FDR T=60000! TD 60075! 10030 READ A 10040 POKE T.A 10050 NEXT T 10060 RESTORE 10070 RETURN 10080 DATA 62,3,14,252,205,124,234,14,3, 205, 124, 234, 14, 254, 205, 124, 234, 14 10090 DATA 1,205,124,234,14,255,205,124, 234,201,245,6,3,205,135.0,35,205 10100 DATA 74.0,145,205.77.0,241.60.245. 16,240,241,201 10110 DATA 62,3,1,64,156,245,205,135,0,2 05,74,0,2,3,35,205,74,0,2,3,241 10120 DATA 60,254,18,32,235,201

6-20.B

GALERIES

Vous avez 90 secondes pour traverser 10 galeries à l'aide de votre sousmarin. Mais attention aux mines !

Si vous y parvenez, vous devrez en traverser 10 autres plus étroites, toujours en 90 secondes.

Pour manœuvrer votre sous-marin, utilisez les touches curseur haut, gauche, droite ; son poids se charge de le faire descendre.

- 10 REM*******
- 20 REM*GALERIES*
- 30 REM*******
- 40 ON STOP GOSUB 60
- 50 STOP ON: GOTO 70
- 60 COLOR 10,1,1:SCREEN O:END
- 70 SCREEN1
- 80 WIDTH 32
- 90 KEY OFF
- 100 COLOR 1,5,1
- 110 DEFUSR=60000!
- 120 Z=RND(-TIME)
- 130 GOSUB 580
- 140 GOSUB 10000
- 150 NV=50:TI=TIME:N1=0:SC=0
- 160 PDKE 59000!,10
- 170 N1=N1+1
- 180 IF N1<11 THEN 270
- 190 IF PEEK (59000!) >5 THEN POKE 59000!, P
- EEK (59000!) -1: N1=1: TI=TIME: GDTD 270
- 200 LOCATE 8,2
- 210 PRINT"FIN DES GALERIES"

```
220 FOR T=1 TO 100: NEXT T
     220 FOR T=1 TO 100:NEXT T
230 LOCATE 8,2
240 PRINT SPACE$(17)
250 FOR T=1 TO 100:NEXT T
260 GOTO 200
270 GOSUB 780
280 GOSUB 900
     290 X=2:Y=12:S=240:TE=0
300 GDTD 430
310 A=STICK(0)
320 TA=INT(92-(TIME-TI)/50):IF TA<0 THEN TI=TIME+100:GOTO 490 ELSE LOCATE 14,1:P
     RINT TA
    RINT TA

330 IF A<>0 THEN TE=0

340 IF A=1 THEN XD=0:YD=-1:GOTO 390

350 IF A=3 THEN XD=1:YD=0:S=240:GOTO 390

360 IF A=7 AND X<>2 THEN XD=-1:YD=0:S=24

2:GOTO 390
RINT TA
330 IF A<>0 THEN TE=0
     2:GOTO 390
     370 TE=TE+1: IF TE=20 THEN TE=0: XD=0: YD=1
     :GOTO 390
     380 GOTO 310
     390 LOCATE X,Y
400 PRINT CHR$(32); CHR$(32)
410 X=X+XD:Y=Y+YD
    410 X=X+XD:Y=Y+YD
420 IF VPEEK(6144+X+Y*32)<>32 DR VPEEK(6
145+X+Y*32)<>32 THEN 490
430 LOCATE X,Y
440 PRINT CHR$(S);CHR$(S+1)
450 IF X<30 THEN 310
460 PLAY"O5L30CDE"
470 SC=SC+10
480 GOTO 170
     410 X=X+XD:Y=Y+YD
     490 PLAY"D1L20C"
500 LOCATE X,Y
     510 PRINT CHR$(244); CHR$(244)
     520 FOR T=1 TO 1000:NEXT T
     530 NV=NV-1: IF NV>47 THEN 270
     540 IF SC>RE THEN RE=SC: GOSUB 790
     550 LOCATE 8,2
     560 PRINT "APPUYER SUR (S)"
570 IF INKEY$="S" THEN 150 ELSE 570
     580 FOR T=0 TO 7
```

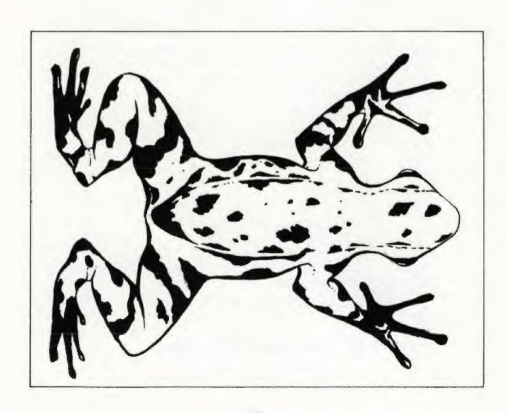
```
590 READ A

600 VPOKE 1984+T,A

610 NEXT T

620 FOR T=0 TO 39
630 READ A
    640 VPOKE 1920+T.A
650 NEXT T
    660 VPDKE 8223.125
 670 VPOKE 8222,21
    680 VPOKE 8221,101
 690 VPOKE 8198,245
700 VPOKE 8199,245
    710 RETURN
    720 DATA 255,255,195,195,195,195,255,255
    730 DATA 0,1,1,31,191,255,191,31
    740 DATA 0,224,224,254,255,255,255,254
    750 DATA 0,7,7,127,255,255,255,127
    760 DATA 0,128,128,248,253,255,253,248
    770 DATA 88,65,22,48,3,52,100,0
    780 CLS:GOSUB 790:GOTO 840
    790 LOCATE 7,1
    BOO PRINT RIGHT $ (STR$ (10000+SC) . 4)
    810 LOCATE 21,1
    820 PRINT RIGHT$(STR$(10000+RE).4);
    830 RETURN
    840 LOCATE 27,1
    850 PRINT CHR$(240); CHR$(241):":"
    860 VPOKE 6206,NV
    870 Z=USR(0)
    880 LOCATE 10,10
    890 RETURN
    900 FOR T=1 TO N1
  910 XE=RND(1)*26+5
 920 YE=INT(RND(1)*20+4)
    930 F=6144+YE*32+XE
    940 IF VPEEK(P)<>32 OR VPEEK(P+32)<>32 O
   R VPEEK(P-32)<>32 THEN 910
  950 VPOKE P,232
    960 NEXT T
  970 RETURN
   10000 REM GENERATEUR GALERIES
    10010 FOR T=60000! TO 60066!
```

10020 READ A
10030 POKE T,A
10040 NEXT T
10050 RETURN
10060 DATA 33,96,24,62,248,1,160,2,205,8
6,0,33,11,1,229,58,120,230,245
10070 DATA 205,198,0,62,32,205,162,0,44,
241,61,254,255,32,240,225,1,0,1,9
10080 DATA 124,254,33,200,237,95,254,64,
56,9,44,58,120,230,133,254,24,32
10090 DATA 212,45,125,254,4,32,206,195,1
45,234



GYPSIE

Aidez la grenouille Gypsie à traverser la route puis la rivière en évitant les voitures et en sautant sur les troncs d'arbre.

Au début du jeu, vous avez 90 secondes.

Si vous réussissez 3 traversées, vous obtenez 20 secondes supplémentaires. La partie s'arrête si le temps est à 0 ou si vous n'avez plus de grenouille.

Pour faire avancer Gypsie, utilisez la touche curseur haut.

- 10 REM******
- 20 REM*GYPSIE*
- 30 REM******
- 40 SCREEN 1,2
- 50 COLOR 1,2,12
- 60 KEY OFF
- 70 WIDTH 32
- 80 DEFUSR=60000!
- 90 DEFUSR1=60023!
- 100 CLEAR 1000
- 110 ON STOP GOSUB 130
- 120 STOP ON: GOTO 140
- 130 COLOR 10,1,1:SCREEN 0:END
- 140 Z=RND(-TIME)
- 150 GOSUB 690
- 160 GOSUB 10000
- 170 GOSUB 1170
- 180 Z=USR(0):NV=50
- 190 GOSUB 1310
- 200 ON SPRITE GOSUB 660
- 210 TI=TIME
- 220 POKE 59000!,120:CO=1
- 230 Y1=184
- 240 GOTO 300

250 SPRITE ON: CD=1 260 IF STICK(0)=1 AND TE=0 AND PLAY(0)=0 THEN TE=1:PLAY "O4L64CD" 270 IF TE=2 THEN TE=0:SPRITE\$(1)=A\$:Y1=Y 280 IF TE=1 THEN TE=2: Y1=Y1-8: SPRITE\$(1) 290 Z=USR1(0) 300 PUT SPRITE 1, (PEEK(59000!), Y1), 15,1
310 IF PEEK(59000!) > 247 OR PEEK(59000!) < 16 THEN 450 16 THEN 450
320 TA=INT(90-(TIME-TI)/50):IF TA<0 THEN 700 READ A
NV=48:GOTO 450 ELSE LOCATE 15,1:PRINT T 710 S\$=S\$+CHR\$(A)
720 NEXT T NV=48:GOTO 450 ELSE LOCKIE 1.7

A

330 IF TE=0 AND ((CO=1 AND Y1<104) DR (C 730 A\$=LEFT\$(S\$,8)

0=0 AND Y1>104)) THEN 450

740 B\$=MID\$(S\$,9,16)

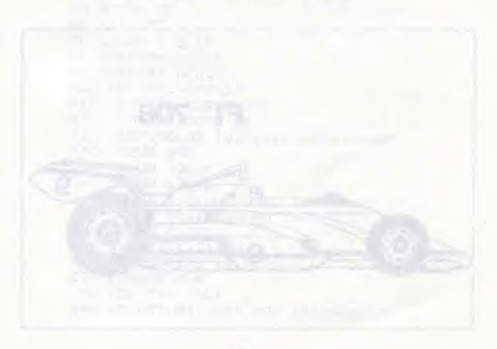
750 SPRITE\$(1)=A\$

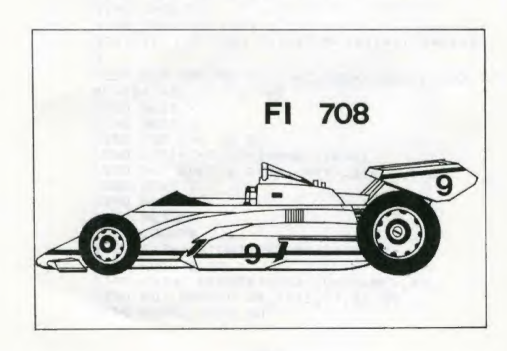
760 SPRITE\$(29)=A\$ 430 N=N+1: IF N=3 THEN GOSUB 1250: FOR T=2 6 TO 28:SPRITE\$(T)=F\$:NEXT T:TI=TI+1000 440 GOTO 220 450 PLAY"01L10C" 460 SPRITE\$(1)=G\$ 470 IF NV=48 THEN 520 480 NV=NV-1:GOSUB 1310 490 FOR T=1 TO 500: NEXT T 500 SPRITE#(1)=A# 510 GOTO 220 510 GBTD 220
520 IF RE<SC THEN RE=SC
530 GBSUB 1310
540 LOCATE 8,13
550 PRINT "APPUYER SUR <S>"
560 IF INKEY\$<>"S" THEN 560
560 IF INKEY\$<>"S" THEN 560
570 LOCATE 8,13
570 LOCATE 8,13
570 LOCATE 8,13

590 GOSUB 1170 600 NV=50:SC=0:GOSUB 1310 610 SPRITE\$(1)=A\$ 620 FOR T=26 TO 28 630 SPRITE\$(T)=F\$ 640 NEXT T 650 GOTO 210 660 CO=0 670 SPRITE OFF 680 RETURN 690 FOR T=0 TO 111 670 SPRITE OFF 730 A\$=LEFT\$(S\$,8) 750 SPRITE\$(1)=A\$ 770 C\$=MID\$(S\$,25,24) 850 SPRITE\$(14+Y*6+X)=D\$ 860 SPRITE\$(17+Y*6+X)=E\$ 870 NEXT X 880 NEXT Y 880 NEXT Y 890 F\$=MID\$(S\$,97,8) 900 FOR T=26 TO 28 910 SPRITE\$(T)=F\$ 920 NEXT T 930 G\$=MID\$(S\$,105,8) 930 G\$=MID\$(S\$,105,8) 940 FOR T=0 TO 7 950 READ A 960 VPOKE 1856+T,A 970 VPOKE 1920+T,A

```
1010 RETURN
1020 DATA 0,90,126,60,126,90,66,0
1030 DATA 66,66,90,126,60,60,60,126
1040 DATA 126,90,66,66,66,66,66,66
1050 DATA 127,255,255,255,255,255,12
7
1060 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
1070 DATA 254,255,255,255,255,255,25
1080 DATA 0,28,31,63,63,31,28,0
1090 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
1100 DATA 57,57,255,255,255,255,57,57
1110 DATA 156,156,255,255,255,255,156,15
6
1120 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
1130 DATA 0,56,248,252,252,248,56,0
1140 DATA 255,255,255,255,255,255,126,60
1150 DATA 88,65,22,48,3,52,99,0
1160 DATA 255,255,255,255,255,255,25
1170 PUT SPRITE 1, (0,208)
1180 FOR X=0 TO 2
1190 Z=0: C=6
1200 FOR Y=0 TO 7
1210 IF Y>3 THEN Z=16:C=8-4*(X=1)-5*(X=2
1220 PUT SPRITE 2+X+Y*3, (85*X+RND(1)*40,
40+16*Y+Z),C,2+X+Y*3
1230 NEXT Y
1240 NEXT X
1250 FOR T=1 TO 3
1260 A(T)=INT(60*T+RND(1)*30)
1270 PUT SPRITE T+25. (A(T), 23), 2, T+25
1280 NEXT T
1290 N=0
1300 RETURN
1310 LOCATE 7.1
1320 PRINT RIGHT $ (STR$ (10000+SC), 4)
1330 LOCATE 21,1
1340 PRINT RIGHT $ (STR $ (10000+RE), 4)
1350 PUT SPRITE 29, (216,7), 15,29
1360 VPOKE 6204,58
```

1370 VPOKE 6205.NV 1380 RETURN 10000 REM DEPLACEMENT SPRITES 10010 FOR T=60000! TO 60129! 10020 READ A 10030 POKE T.A 10040 NEXT T 10050 RETURN 10060 DATA 33,96,24,1,64,1,62,232,205,86 .0,33,192,25,1,32,1,62,240,205 10070 DATA 86,0,201,62,2,14,1,205,207,23 4,14,253,205,207,234,14,4,205 10080 DATA 207,234,14,254,205,207,234,14 ,2,205,207,234,14,252,205,207,234 10090 DATA 14,3,205,207,234,14,255,205,2 07,234,62,1,205,135,0,205 10100 DATA 74,0,14,0,254,40,32,2,14,1,25 4,56,32,2,14,253,254,72,32,2,14,4 10110 DATA 254,88,32,2,14,254,35,205,74, 0,145,50,120,230,205,77,0,201,6 10120 DATA 3,245,205,135,0,35,205,74,0,1 45,205,77,0,241,60,16,240,201





FORMULE 1

Vous devez parcourir 5 000 mètres avec votre Formule 1 le plus rapidement possible, en évitant les autres voitures.

Si vous entrez en collision avec l'une d'elles, votre vitesse deviendra nulle. Pour vous déplacer, utilisez les touches curseur haut et bas, pour accélérer la touche curseur droit et pour freiner la péda... euh, la touche curseur gauche.

20 REM*FORMULE I* 30 REM******* 40 SCREEN 1,3 50 WIDTH 32 60 KEY OFF 70 COLOR 7,2,12 80 DEFUSR=60000! 90 DEFUSR1=60023! 100 DEFUSR2=60065! 110 ON STOP GOSUB 130 120 STOP ON: GOTO 140 130 BEEP: COLOR 10,1,1: SCREEN O: END 140 GOSUB 640 150 GDSUB 10000 160 SOUND 12,12 170 SOUND 7,0:SOUND 6,11 180 SOUND 13,12:SOUND 1,15 190 SOUND 0,255 200 Z=USR(0):Y1=80 210 PUT SPRITE 1, (0, 208),,1 220 LOCATE 0,9 230 FOR T=0 TO31 240 PRINTCHR# (96+T MOD 4); : NEXT

```
250 LOCATE 0.13
260 FOR T=0 T031

270 PRINTCHR$(96+T MOD 4);:NEXT

280 LOCATE 7,20

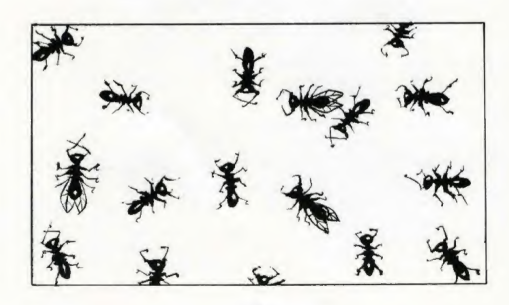
290 PRINT "0.080.160.240.320"

300 GOSUB 930:REM POS SPRITES

310 TIME=0:VI=300:NM=0:POKE 59000!,0
 260 FOR T=0 T031
330 ON SPRITE GOSUB 560
340 ON INTERVAL=VI/60 GOSUB 550
350 INTERVAL ON
370 PUT SPRITE 2, (201-VI/2,157),15,2
380 SOUND 8,16-INT(VI/60)
390 LOCATE 5,1
400 TA=TIME/50:PRINT TA
410 LOCATE 13,1
420 NM=NM+PEEK(59000!)
430 PRINT NM
 360 IF VI≃300 THEN INTERVAL OFF
 440 PDKE 59000!,0
450 IF NM>4999 THEN 570
460 SPRITE ON
470 A=STICK(O):C=1
 480 IF A=3 AND VI<>60 THEN VI=VI-2: C=0
 490 IF A=7 AND VI<293 THEN VI=VI+8:C=0
 500 IF A=1 AND Y1<>48 THEN Y1=Y1-8
 510 IF A=5 AND Y1<>112 THEN Y1=Y1+8
 520 PUT SPRITE 1, (24, Y1), 15,1
 530 Z=USR2(0)
 540 IF C=1 THEN 370 ELSE 340
550 Z=USR1(0):RETURN
 560 SPRITE OFF:VI=300:SOUND 8,0:RETURN
570 INTERVAL OFF
580 BEEP:PLAY "O5L40CDCDCE"
590 IF TA<MT OR MT=0 THEN MT=TA
600 GOSUB 970
  600 GDSUB 970
  610 LDCATE 9.3
 620 PRINT"APPUYER SUR <S>"
 630 IF INKEY$="S" THEN CLS:GOTO 160 ELSE
630
 640 FOR T=0 TO 39
 650 READ A
  660 S$=S$+CHR$(A)
```

```
670 NEXT T
680 FDR T=1 TD 5
     690 SPRITE*(T)=LEFT*(S*,32)
     700 NEXT T
     710 SPRITE$(2)=MID$(S$,33,8)
     720 FOR T=0 TO 7
     730 VPDKE 1856+T,0
     740 VPOKE 1920+T,0
    750 VPDKE 784+T,0
     760 VPOKE 792+T,0
     770 NEXT T
     780 VPOKE 8221,1
 790 VPDKE 8222,14
     800 FOR T=0 TO 7
     810 READ A
     820 VPOKE 768+T,A
 830 VPUKE // 051,11.
840 NEXT T
     830 VPOKE 776+T,A
     850 VPOKE 8204,254
     860 RETURN
     B70 DATA 222,222,204,222,255,255,255,255
     880 DATA 222,204,222,222,0,0,0,0
     890 DATA 0,0,60,24,254,159,159,254
     900 DATA 24,60,0,0,0,0,0,0
     910 DATA 255,129,129,129,129,255,0,0
     920 DATA 0,0,0,255,255,0,0,0,0
     930 PUT SPRITE 3, (0,209),13,3
     940 PUT SPRITE 4, (88,209),12,4
     950 PUT SPRITE 5, (176, 209), 8,5
     960 RETURN
     970 LOCATE 23,1
   980 PRINT SPACE$(3)
     990 LOCATE 21,1
     1000 PRINT MT
     1010 RETURN
     10000 REM DEPLACEMENT VOITURE+ROUTE
10010 RESTORE 10070
     10020 FOR T=60000! TO 60217!
     10030 READ A
   10040 POKE T,A
10050 NEXT T
   10060 RETURN
```

10070 DATA 33,160,24,1,160,1,62,232,205, 86,0,33,192,24,1,96,1,62,240,205,86 10080 DATA 0,201,33,32,25,205,142,234,33 ,160,25,205,142,234,42,120,230,17,3,0 10090 DATA 25,34,120,230,201,6,32,205,74 ,0,60,254,100,32,2,62,96,205,77,0 10100 DATA 35,16,240,201,62,2,205,135.0. 35,205,74,0,254,111,56,98,6,4,254 10110 DATA 141,56,2,6,12,254,171,56,2,6, 20,62,3,245,197,205,135,0,35,205 10120 DATA 74,0,55,144,48,8,205,77,0,205 ,222,234,24,3,205,77,0,193,241,60 10130 DATA 254,6,32,225,201,237,95,254,4 2,48,5,62,48,195,244,234,254,84,48,5 10140 DATA 62,80,195,244,234,62,110,43,2 05,77,0,35,35,35,237,95,6,8,254,42 10150 DATA 56,8,6,12,254,84,56,2,6,13,12 0,205,77,0,201,6,12,254,81,56 10160 DATA 2,6,4,62,3,245,205,135,0,35,2 05,74,0,128,220,48,235,205,77,0 10170 DATA 241,60,254,6,32,235,201,245,6 2,209,43,205,77,0,35,241,201



XEROS

Vous devez détruire le générateur alimentant les Xéros, terribles fourmis guerrières, en un temps le plus faible possible.

Pour ce faire, tuez toutes les fourmis. La porte s'ouvrira et vous n'aurez plus qu'à tirer dans le générateur.

Pour déplacer votre base, utilisez les touches curseur gauche et droite ; pour tirer la touche curseur haut.

- 10 REM*****
- 20 REM*XEROS*
- 30 REM*****
- 40 SCREEN 1,2
- 50 WIDTH 32
- 60 KEY OFF
- 70 DEFUSR=60000!
- 80 DEFUSR1=60012!
- 90 ON STOP GOSUB 110
- 100 STOP ON: GOTO 120
- ----
- 110 SCREEN O: END
- 120 COLOR 10,1,1
- 130 GOSUB 10000
- 140 RESTORE
- 150 S\$="":N=0
- 160 GOSUB 620
- 170 A=USR(0)
- 180 X1=116: TE=0: TI=0: X4=15: X3=0: Y3=0
- 190 Z=RND(-TIME)
- 200 GOSUB 910
- 210 TIME=0:SC=0
- 220 GOSUB 1130

```
230 GOSUB 1160
  240 A=STICK(0)
  250 IF A=7 AND X1<>20 THEN X1=X1-8:X4=X4 590 LOCATE 8,10
  260 IF A=3 AND X1<>228 THEN X1=X1+8: X4=X
 290 IF Y3>5 THEN VPOKE PK-1,32:VPOKE PK,
N=16 THEN V2=209:TI=0:Y3=21

300 IF VPEEK(PK)>135 THEN 420
310 IF Y2=31 THEN Y2=209:TI=0:Y3=21
30 PUT SPRITE 2,(X2,Y2),7,2
40 PUT SPRITE 1,(X1,175),15,1
50 TE=TE+1:IF TE=15 THEN TE=0:A=HSP*
C=TIME:GOSUB 1130

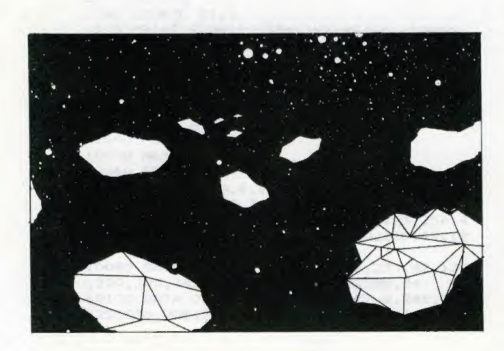
C=TIME:GOSUB 1130
  370 FOR T=0 TO 5
380 VPOKE 6317+T,32:BEEP
390 FOR I=1 TO 50:NEXT T
  400 NEXT T
  410 RETURN
  420 IF SC<RE OR RE=0 THEN RE=SC
  430 BEEP
  440 SOUND 6,20:SOUND 7,7
  450 SOUND 12,100:SOUND 8,16
  460 SOUND 13,14:SOUND 0,1
470 FOR T=1 TO 500:NEXT T
480 FOR T=1 TO 50
490 FOR I=14 TO 1 STEP-1
500 COLOR 10,I,I+1
510 NEXT I
520 NEXT T
530 CLS
540 PUT SPRITE 1,(200,208),,1
  470 FOR T=1 TO 500:NEXT T
  560 FOR T=1 TO 200: NEXT T
```

```
570 BEEP
     580 TIME=SC: GOSUB 1130: GOSUB 1160
     600 PRINT "APPUYER SUR <5>"
     610 IF INKEY$<>"S" THEN 610 ELSE CLS:GOT
     0 140
     770 SPRITE$(1)=LEFT$(S$,32)
780 SPRITE$(2)=MID$(S$,33,8)
 790 RETURN
     800 DATA 5,136,94,63,63,94,136,16
     810 DATA 4,136,190,255,255,190,136,80
     820 DATA 32,17,125,255,255,125,17,10
     830 DATA 160,17,122,252,252,122,17.8
     840 DATA 255,129,129,129,129,129,129,255
     850 DATA 160,128,192,96,64,96,144,16,208
     ,32
     860 DATA 1,7,7,7,7,7,7
     870 DATA 1,199,223,255,255,231,195,193
880 DATA 128,224,224,224,224,224,224,224
     890 DATA 128,227,251,255,255,231,195,131
900 DATA 0,0,24,60,24,0,0,0
910 FOR I=0 TO 2
     920 LOCATE 0,6+5*I
 930 FOR T=0 TO 63
940 PRINT CHR$(120);
950 NEXT T
     960 NEXT I
```

970 LOCATE 31.8 980 FOR T=0 TO 7 990 PRINT CHR\$(32); CHR\$(112); CHR\$(113); C HR\$(32): 1000 NEXT T 1010 LOCATE 1.14 1020 FOR T=0 TO 7 1030 PRINT CHR\$(32); CHR\$(110); CHR\$(111); CHR\$(32): 1040 NEXT T 1050 LOCATE 0.3 1060 FDR T=0 TO 95 1070 PRINT CHR\$(128);:NEXT T 1080 FOR X=0 TO 5 1090 LOCATE X+13.4 1100 PRINT CHR\$(136+X*8); 1110 NEXT X:PRINT 1120 RETURN 1130 LOCATE 7,1 1140 PRINT RIGHT \$ (STR \$ (INT (SC/50) + 10000) 1150 RETURN 1160 LOCATE 21,1 1170 PRINT RIGHT\$ (STR\$ (INT (RE/50) +10000) 1180 RETURN 10000 REM DEPLACEMENT XEROS 10010 RESTORE 10070 10020 FOR T=60000! TO 60177! 10030 READ A 10040 POKE T,A 10050 NEXT T 10060 RETURN 10070 DATA 33.0.4.1.192.1.62.255.205.86. 0,201,30,0,1,112,3,205,130,234 10080 DATA 237,75,122,230,3,28,123,254,4 ,32,242,195,171,234,237,67,120,230,42,12 10090 DATA 230,1,7,0,9,34,122,230,42,120 .230.205.74.0.245.42.122.230.205.74 10100 DATA 0,42,120,230,205,77,0,241,42, 122,230,205,77,0,201,33,63,25,6,31

10110 DATA 205,190,234,33,192,25,6,31,20 5,212,234,195,234,234,205,74,0,245,43,20 5 10120 DATA 74,0,35,205,77,0,43,43,16,245 ,241,35,205,77,0,201,205,74,0,245 10130 DATA 35,205,74,0,43,205,77,0,35,35 ,16,245,241,43,205,77,0,201,33,255 10140 DATA 24,6,63,205,190,234,33,96,25,6,63,205,212,234,33,63,26,6,63,205 10150 DATA 190,234,6,6,33,17,32,205,74,0 ,60,205,77,0,35,16,246,201





ASTEROIDES

Tirez sur les astéroïdes avant qu'ils ne vous détruisent.

Pour manœuvrer votre base, utilisez les touches curseur gauche et droite; pour tirer la touche curseur haut.

Vous pouvez modifier la vitesse du jeu en donnant à la variable VI (ligne 80) une valeur comprise entre 1 et 5, 1 étant le mode le plus rapide.

- 10 REM********
- 20 REM*ASTEROIDES*
- 30 REM********
- 40 SCREEN 1,2
- 50 WIDTH 32
- 60 KEY OFF
- 70 COLDR 10,0,0
- 80 CLEAR 1000:VI=3
- 90 PDKE 59005!,7:POKE 59006!,11
- 100 ON STOP GOSUB 120
- 110 STOP ON: GOTO 130
- 120 SCREEN O: END
- 130 Z=RND(-TIME)
- 140 GOSUB 10000
- 150 DEFUSR=60000!
- 160 DEFUSR1=60012!
- 170 GDSUB 540
- 180 GOSUB 850
- 190 GOSUB 930
- 200 POKE 59000!,0:POKE 60201!,VI
- 210 SPRITE*(1)=LEFT*(S*,32)
- 220 PUT SPRITE 1, (124,176),15,1

```
230 PUT SPRITE 2,(128,246),2,2
240 FOR T=3 TO PEEK(59005!)-1
    250 PUT SPRITE T, (RND(1)*256, (T-3)*16),9
    T
    260 NEXT T
    270 FOR T=PEEK(59005!) TD PEEK(59006!)-1
    280 PUT SPRITE T, (RND(1)*256, (T-3)*16+8)
    ,9,T
    290 NEXT T
    300 POKE 59014!, PEEK (59006!) -3
    310 A=USR1(0)
    320 IF PEEK (59014!)=0 THEN 200
    330 SOUND 6,20:SOUND 1,12
340 SOUND 7,7:SOUND 12,50:SOUND 8,16
350 SOUND 13,0
   360 FDR T=1 TD 100
   370 SPRITE$(1)=A$
    380 SPRITE$(1)=B$
    390 NEXT T
   400 SOUND 8,0
410 IF VPEEK(6191)=48 THEN 440
420 VPOKE 6191, VPEEK(6191)-1
430 GOTO 200
    430 GOTO 200
   440 IN=1
    450 A=6183
    460 IF VPEEK (A) (VPEEK (A+13) THEN 500 ELS
   E IF VPEEK(A)=VPEEK(A+13) AND A<>6186 TH
    EN A=A+1:GDTO 460
    470 FOR T=6183 TO 6186
    480 VPOKE T+13, VPEEK (T)
    490 NEXT T
    500 LOCATE 8.10
    510 PRINT "APPUYER SUR <S>"
    520 IF INKEY$<>"S" THEN 520
    530 A=USR(0):GOTO 180
    540 RESTORE 730
   550 FOR T=0 TO 71
560 READ A
    570 S$=S$+CHR$(A)
580 NEXT T
    590 SPRITE$(2)=MID$(S$,33.8)
    600 FOR T=3 TO 10
    610 SPRITE$(T)=MID$(S$,41,32)
    620 NEXT T
```

```
630 FOR T=0 TO 23
640 READ A
   650 VPOKE 1856+T MOD 8+INT(T/8) *64,A
   660 NEXT T
   670 VPOKE 8221,240: VPOKE 8222,160
   680 VPOKE 8223,112
   690 FOR T=0 TO 63
   700 IF T<32 THEN A$=A$+CHR$(RND(1)*255)
   ELSE B$=B$+CHR$(RND(1)*255)
   710 NEXT T
   720 RETURN
   730 DATA 1,3,7,7,7,3,3,3
   740 DATA 7,15,31,63,60,60,48,0
   750 DATA 128,192,224,224,224,192,192,192
   760 DATA 224,240,248,252,60,60,12,0
   770 DATA 24,24,60,126,126,126,102,66
   780 DATA 0,0,1,3,15,15,31,63
   790 DATA 63,31,15,15,3,1,0,0
   800 DATA 0,0,128,192,240,240,248,252
   810 DATA 252,248,240,240,192,128,0,0
    820 DATA 0,0,8,0,0,0,32,0
   830 DATA 0,0,32,0,0,0,0,0
   840 DATA 0,128,0,0,0,0,0,32
    850 LOCATE 7,1
    860 PRINT "0000"
   870 LOCATE 15,1
    880 PRINT "2"
    890 IF IN=1 THEN RETURN
   900 LOCATE 20,1
910 PRINT "0000"
920 RETURN
930 PUT SPRITE 1, (0,208),15,1
    940 FOR T=1 TO 100
    950 LOCATE RND(1)*31,RND(1)*22+2
    960 PRINT CHR$(232+INT(RND(1)*3)*8)::NEX
TT
    970 RETURN
   10000 REM ROUTINE PRINCIPALE
    10010 RESTORE 10070
   10020 FOR T=60000! TO 60417!
    10030 READ A
10040 POKE T,A
    10050 NEXT T
   10060 RETURN
```

10070 DATA 33,64,24,1,192,2,62,32,205,86 ,0,201,62,8,205,65,1,71,62,1 10080 DATA 205,135,0,35,205,74,0,203,96. 32,11,254,20,40,20,214,2,205,77,0 10090 DATA 24,13,203,120,32,9,254,220,40 .5.198,2,205,77,0,79,62,2,205,135 10100 DATA 0,58,120,230,254,1,40,23,203, 104,32,38,62,160,205,77,0,35,121,198 10110 DATA 4,205,77,0.62,1,50,120,230,24 ,19,205,74,0,254,24,32,7,62,0 10120 DATA 50,120,230,62,250,214,4,205,7 7,0,58,121,230,60,50,121,230,254,0,32 10130 DATA 26.33.29.32.205.74.0.245.33.3 0,32,205,74,0,33,29,32,205,77,0 10140 DATA 241,33,30,32,205,77,0,62,3,24 5,205,152,235,241,60,33,125,230,190,32 10150 DATA 244,245,205,192,235,241,60,33 .126.230.190.32.244.62.2.205.54.235.62.0 10160 DATA 50,132,230,62,1,205,54,235,58 ,132,230,254,1,200,58,134,230,254,0,200 10170 DATA 6,2,62,0,60,254,0,32,251,16,2 47,195,108,234,205,135,0,205,74,0 10180 DATA 71,35,205,74,0,79,62,3,245,20 5,81,235,241,60,33,126,230,190,32,244 10190 DATA 201,205,135,0,205,74,0,144,48 ,2,238,255,254,8,208,35,205,74,0,145 10200 DATA 48,2,238,255,254,8,208,62,255 ,205,77,0,43,62,209,205,77,0,62,2 10210 DATA 205.135.0.62.246.205.77.0.62. 0,50,120,230,62,1,50,132,230,205,192 10220 DATA 0,205,232,235,58,134,230,61,5 0,134,230,201,205,135,0,205,74,0,254,209 10230 DATA 200,35,205,74,0,198,2,205,77, 0,43,205,74,0,60,254,208,32,9,237 10240 DATA 95,35,205,77,0,43,62,16,205,7 7,0,201,205,135,0,205,74,0,254,209 10250 DATA 200,35,205,74,0,214,2,205,77, 0,43,205,74,0,60,254,208,32,9,237 10260 DATA 95,35,205,77,0,43,62,16,205,7 7,0,201,6,4,33,42,24,205,74,0 10270 DATA 60,254,58,40,4,205,77,0,201,6 2,48,205,77,0,43,16,236,201



PANIQUE

Même l'espace est encombré !

Récupérez l'énergie des capsules bleues en évitant les autres vaisseaux devenant de plus en plus nombreux.

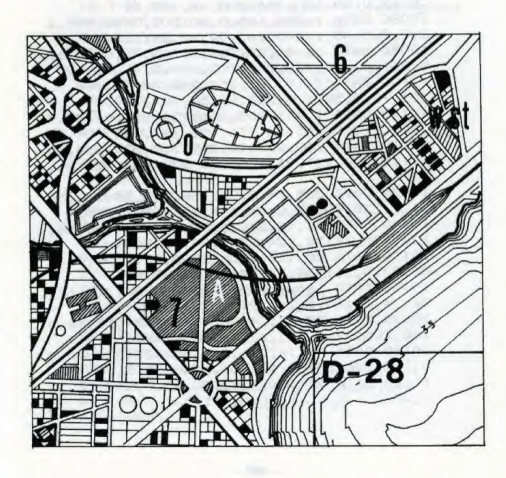
Pour déplacer votre vaisseau, utilisez les touches curseur gauche et droite.

La partie principale de ce programme étant en assembleur, vous devrez attendre l'explosion de votre vaisseau pour appuyer sur la touche STOP.

```
20 REM*PANIQUE*
30 REM******
40 SCREEN 1,2
50 COLOR 7,1,1
60 WIDTH 32
70 KEY OFF
80 DEFUSR=60000!
90 Z=RND(-TIME)
100 ON STOP GOSUB 120
110 STOP ON: GOTO 130
120 SCREEN O: END
130 GOSUB 400
140 GOSUB 10000
150 POKE 59004!,10
160 GOSUB 610: WY=1
170 SPRITE$(1)=S$
180 PUT SPRITE 1, (120,183), 15,1
190 POKE 59000!,15:POKE 59003!,0
200 A=USR(0)
210 PUT SPRITE 1, (PEEK (59000!) *8-4,175),
9,1
```

220 SOUND 6,20: SOUND 7,7 230 SOUND 12,26: SOUND 8,16 240 SOUND 13.0 250 FOR T=1 TO 100 260 SPRITE\$(1) =D\$ 270 SPRITE\$(1)="" 280 SPRITE*(1)=E* 290 SPRITE\$(1)≈"" 300 NEXT T 310 IF VPEEK (6191) = 48 THEN 340 320 VPOKE 6191, VPEEK (6191) -1 330 GOTO 170 340 T=6182 350 IF VPEEK(T) < VPEEK(T+15) THEN 370 360 IF T=6185 OR VPEEK(T)>VPEEK(T+15) TH EN FOR T=0 TO 3: VPOKE 6197+T. VPEEK (6182+ T):NEXT T ELSE T=T+1:GOTO 350 370 LOCATE 10.8 380 PRINT "PRESSER (S)" 390 IF INKEY\$<>"B" THEN 390 ELSE 150 400 FOR T=0 TO 7 410 READ A 420 S\$=S\$+CHR\$(A) 430 NEXT T 440 FOR T=0 TO 15 450 READ A 460 VPDKE 760+T.A 470 NEXT T 480 FOR T=58000! TO 58255! 490 POKE T.2+RND(1)*30 500 NEXT T 510 FOR T=0 TO 31 520 D\$=D\$+CHR\$(RND(1)*255) 530 E\$=E\$+CHR\$(RND(1)*255) 540 NEXT T 550 VPOKE 8204,81 560 VPDKE 8203,161 570 RETURN 580 DATA 24,24,24,24,60,126,102,66 590 DATA 66,102,126,60,24,24,24,24 600 DATA 0,0,16,56,16,40,0,0 610 LOCATE 6.1

620 PRINT "0000" 630 LOCATE 15.1 640 PRINT "2" 650 IF WY=1 THEN RETURN 660 LOCATE 21.1 670 PRINT "0000" 680 RETURN 10000 REM ROUTINE PRINCIPALE 10010 RESTORE 10070 10020 FOR T=60000! TO 60249! 10030 READ A 10040 PDKE T.A 10050 NEXT T 10060 RETURN 10070 DATA 62,32,33,64,24,1,191,2,205,21 ,8,62,0,50,125,230,205,64,235,62 10080 DATA 1,205,135,0,35,205,74,0,245,6 2,8,205,65,1,203,103,32,20,241,254 10090 DATA 16,40,39,214,8,205,77,0,58,12 0,230,61,50,120,230,195,178,234,203,127 10100 DATA32,19,241,254,248,40,15,198,8, 205,77,0,58,120,230,60,50,120,230,24 10110 DATA 1,241,205,206,234,254,96,32,9 ,205,192,0,205,38,235,195,197,234,254,95 10120 DATA 200,205,13,235,205,220,234,19 5,112,234,237,91,120,230,22,0,33,224,26, 25 10130 DATA 205,74,0,201,58,122,230,60,50 ,122,230,95,22,0,33,144,226,25,126,95 10140 DATA 33,96,24,25,58,123,230,60,50. 123,230,71,58,124,230,184,32,9,62,0 10150 DATA 50,123,230,62,95,24,2,62,96,2 05,77,0,201,33,64,24,17,220,230,1 10160 DATA 160,2,205,89,0,33,220,230,17, 96,24,1,160,2,205,92,0,201,6,3 10170 DATA 33,41,24,205,74,0,254,57,40,5 ,60,205,77,0,201,62,48,205,77,0 10180 DATA 43,16,236,201,58,125,230,60,5 0,125,230,254,0,192,58,124,230,61,254,2 10190 DATA 216,50,124,230,62,0,50,123,23 0,201



SAUVETAGE

Le sol argileux est en train d'engloutir la ville ! Évacuez les habitants, à l'aide de votre appareil.

Si vous réussissez à tous les sauver, un certain nombre de points vous sera attribué en fonction du temps que vous aurez mis. Puis une autre ville apparaîtra mais s'enfoncera plus rapidement.

Pour manœuvrer votre appareil, utilisez les touches du curseur.

- 10 REM*******
- 20 REM*SAUVETAGE*
- 30 REM*******
- 40 SCREEN 1,2
- 50 WIDTH 32
- 60 KEY OFF
- 70 Z=RND(-TIME)
- 80 ON STOP GOSUB 100
- 90 STOP ON: GOTO 110
- 100 COLOR 10,1,1:SCREEN O:END
- 110 COLOR 1,2,1
- 120 GOSUB 610
- 130 GOSUB 10000
- 140 VI=50: NV=2
- 150 DEFUSR=60000!
- 160 POKE 59000!,VI
- 170 POKE 59001!,5
- 180 CLS
- 190 GDSUB 1030
- 200 GOSUB 860
- 210 POKE 59002!,20
- 220 N=0

```
230 X1=120: Y1=16: PK=6223
   240 SPRITE$(1)=A$
   250 A=STICK(0): Z=USR(0): IF PEEK(59002!)=
   O THEN 530
   260 IF A=7 AND X1<>8 THEN X1=X1-8:PK=PK-
   1:SPRITE#(1)=B$
   270 IF A=3 AND X1<>240 THEN X1=X1+8:PK=P
   K+1:SPRITE*(1)=A*
   280 IF A=1 AND Y1<>16 THEN Y1=Y1-8:PK=PK
   -32
   290 IF A=5 AND Y1<>176 THEN Y1=Y1+8:PK=P
   300 PUT SPRITE 1, (X1, Y1), 13,1
310 A=VPEEK(PK): B=VPEEK(PK+1)
320 IF A=32 AND B=32 THEN 250
   330 IF A=240 OR B=240 THEN 440
   340 IF A=248 THEN VPOKE PK,32:PLAY "05L6
   4CD":N=N+1:SC=SC+1
   350 IF B=248 THEN VPOKE PK+1,32:PLAY "05
   L64CD": N=N+1: SC=SC+1
   360 GOSUB 1030
   370 IF N<5 THEN 250
   380 BD=1
   390 IF PEEK(59002!) >2 THEN SC=SC+1:PLAY
   "05L64CD": GOSUB 1030: POKE 59002!, PEEK (59
   002!)-2 ELSE 410
   400 IF PLAY(0) =-1 THEN 400 ELSE 390
   410 BD=0
   420 IF VI>10 THEN VI=VI-3
   430 GOTO 160
   440 SOUND 6,20: SOUND 8,16
   450 SOUND 7,7:SOUND 12,26
   460 SOUND 13.0
   470 PUT SPRITE 1, (X1, Y1-8), 9,1
   480 FOR T=1 TO 100
   490 SPRITE$(1)=C$
   500 SPRITE$(1)=D$
   510 NEXT T
   520 SOUND 7,254
   530 IF NV=0 THEN 560
   540 NV=NV-1:GOSUB 1030
    550 GOTO 230
```

```
560 IF SC>RE THEN RE=SC: GOSUB 1030
  570 LOCATE 8.10
  580 PRINT "APPUYER SUR <S>"
590 IF INKEY$<>"S" THEN 590
  600 SC=0:60TO 140
610 FOR T=0 TO 15
  620 READ A
  630 VPOKE 1920-56*(T>7)+T.A
  640 NEXT T
  650 VPDKE 8222.30
  660 VPOKE 8219,144
  670 VPOKE 8223,242
  680 FOR T=0 TO 47
  690 READ A
  700 S$=S$+CHR$(A)
  710 NEXT T
  720 A$=LEFT$(S$,24)
  730 B$=MID$(S$,25,24)
  740 FOR T=0 TO 63
  750 IF T<32 THEN C$=C$+CHR$(RND(1)*255)
   ELSE D$=D$+CHR$(RND(1)*255)
   760 NEXT T
  770 RETURN
  780 DATA 255,129,129,129,129,129,129,255
  790 DATA 0,0,0,84,124,16,56,108
   BOO DATA 128,192,224,240,255,255,255,127
810 DATA 0,0,0,0,0,0,0
   B20 DATA 0,0,0,224,248,254,255,254
   830 DATA 0,0,0,7,31,127,255,127
   840 DATA 0,0,0,0,0,0,0
   850 DATA 1,3,7,15,255,255,255,254
   860 PUT SPRITE 1, (100, 208), ,1
   870 FOR X=6880 TO 6911
   880 VPOKE X.219
   890 NEXT X
   900 FOR X=0 TO 31 STEP 2
   910 A=INT(RND(1)*15)+4
   920 FOR Y=A TO 22
   930 LOCATE X,Y
   940 PRINT CHR$(240); CHR$(240);
   950 NEXT Y
   960 NEXT X
```

970 FOR T=1 TO 5 980 X=(RND(1)*30)+2 990 Y=22 1000 Z=VPEEK(6144+X+Y*32): IF Z=240 THEN Y=Y-1:GOTO 1000 1010 IF Z=32 THEN VPOKE 6144+X+Y*32,248: NEXT T ELSE 980 1020 RETURN 1030 LOCATE 7,1 1040 PRINT RIGHT\$ (STR\$ (10000+SC), 4) 1050 IF BO=1 THEN RETURN 1060 LOCATE 15,1 1070 PRINT NV 1080 LOCATE 21,1 1090 PRINT RIGHT \$ (STR\$ (10000+RE),4) 1100 RETURN 10000 REM EFFONDREMENT VILLE 10010 FOR T=60000! TO 60047! 10020 READ A 10030 POKE T,A 10040 NEXT T 10050 RETURN 10060 DATA 58,121,230,61,50,121,230,254, 0,192,58,120,230,50,121,230,33,64,24,1 10070 DATA 128,2,17,128,187,205,89,0,17, 96,24,1,128,2,33,128,187,205,92,0 10080 DATA 58,122,230,61,50,122,230,201



TANKS

Dans ce jeu, vous devez empêcher les tanks, qui attaquent en vagues de plus en plus rapides, de traverser la rivière.

Vous pourrez vous déplacer horizontalement à l'aide des touches curseur gauche et droite, tirer avec la touche curseur haut, modifier la longueur du tir en appuyant simultanément sur les touches curseur bas et gauche pour le diminuer, sur les touches curseur bas et droite pour l'augmenter. Cette longueur est inscrite entre le score et le record.

10 REM***** 20 REM*TANKS* 30 REM***** 40 SCREEN 1,2 50 COLOR 5,3,12 60 WIDTH 32 70 KEY OFF 80 DEFUSR=60000! 90 DEFUSR1=60072! 100 DEFUSR2=60178! 110 ON STOP GOSUB 130 120 STOP DN: GOTO 140 130 COLOR 10,1,1:SCREENO:END 140 GOSUB 570 150 GOSUB 10000 160 GDSUB 890 170 GOSUB 940 180 X1=120:DI=10:LOCATE 14,1:PRINT DI 190 VI=4 200 POKE 59000!,2:POKE 59001!,0 210 POKE 59002!,0:POKE 59006!.0

220 FOR T=3 TO 12
230 PUT SPRITE T, (255,0),8,T
240 NEXT T
250 POKE 60080!,VI
260 A=STICK(0):Z=USR1(0)
270 IF PEEK(59006!)=1 THEN 480
280 IF A=7 AND X1<>24 THEN X1=X1-4
290 IF A=3 AND X1<>232 THEN X1=X1+4
300 IF A=1 AND CO=0 THEN CO=1:X2=X1:Y2=1
400 S\$=S\$+CHR\$(A)
400 S\$=S\$+CHR\$(A)
400 S\$=S\$+CHR\$(A)
400 NEXT T
420 FOR T=3 TO 12
420 FOR T=3 TO 12
420 FOR T=3 TO 12
430 SPRITE\$(T)=LEFT\$(S\$,32)
440 NEXT T
450 SPRITE\$(1)=MID\$(S\$,33,32)
460 C\$=MID\$(S\$,65,8)
460 C\$=MID\$(S\$,73,8)
460 FOR T=0 TO 31 220 FOR T=3 TO 12 320 IF A=6 AND DI<>10 THEN DI=DI-1:LOCAT E 14,1:PRINT DI:BEEP 330 PUT SPRITE 2,(X2,Y2),1,2 340 IF CO=0 THEN 460 350 IF Y2=168-4*D1 THEN Y2=209:C0=0:SPRI TE\$(2)=D\$: Z=USR(0) ELSE Y2=Y2-4:GOTO 460 360 B=PEEK (59004!) 370 IF B=13 THEN PLAY "01L64C": GOTO 460 380 PUT SPRITE B, (255, 209), , B 390 SOUND 6,20: SOUND 7,7 400 SOUND 12,26: SOUND 8,16 410 SOUND 13,0 420 POKE 59004!,13 430 SC=SC+1 440 GOSUB 890 450 IF SC MOD 10=0 THEN IF VI<>1 THEN VI =VI-1:GOTO 200 ELSE 200 460 PUT SPRITE 1, (X1,168),15,1 470 GOTO 260 480 SOUND 7,254 490 PLAY "05L64CDE" 500 IF SC>RE THEN RE=SC:GOSUB B90 510 LOCATE 8.10 520 PRINT "APPUYER SUR <S>" 530 IF INKEY\$<>"S" THEN 530 540 PUT SPRITE 1, (0,208),15,1 550 CD=0:Y2=209 560 SC=0:CLS:GOTO 160 570 RESTORE 750 580 FOR T=0 TO 79

590 READ A 680 FOR T=0 TO 31 690 READ A 720 VPOKE 8220,44 730 VPDKE 8221,220 740 RETURN 750 DATA 0,0,0,0,0,0,0 760 DATA 0,0,0,0,0,0,0 760 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0 770 DATA 198,254,254,198,214,214,254 790 DATA 0,0,0,0,0,4,4,4 800 DATA 4,255,255,117,117,113,255,255 810 DATA 0,0,0,0,0,0,0 820 DATA 0,240,240,192,192,192,240,240 830 DATA 4,4,4,0,0,0,0,0 840 DATA 136,2,41,132,17,72,34,8 850 DATA 255,255,255,255,0,0,0,0 860 DATA 202,255,255,255,255,255,255 870 DATA 255,255,255,255,255,255,255 880 DATA 255,255,255,255,255,255,202 890 LOCATE 7,1 900 PRINT RIGHT\$(STR\$(10000+SE),4) 910 LOCATE 21,1 920 PRINT RIGHT\$(STR\$(10000+RE),4) 930 RETURN 940 Z=USR2(0) 950 LOCATE 0.13 960 FOR T=0 TD 31 970 PRINT CHR\$(232); 980 NEXT T 990 FOR T=0 TO 63 1000 PRINT CHR\$(233); 1010 NEXT T

1020 FOR T=0 TO 31 1030 PRINT CHR\$ (234): 1040 NEXT T 1050 RETURN 10000 REM DEPLACEMENT SPRITE+TOUCHE? 10010 RESTORE 10070 10020 FOR T=60000! TO 60189! 10030 READ A 10040 POKE T.A 10050 NEXT T 10060 RETURN 10070 DATA 62,13,50,124,230,62,2,205,135 ,0,205,74,0,214,4,71,35,205,74,0 10080 DATA 214,8,79,62,3,245,50,125,230, 205, 135, 234, 241, 60, 254, 13, 32, 243, 201, 205 10090 DATA 135,0,205,74,0,144,48,2,238,2 55,254,6,208,35,205,74,0,145,48,2 10100 DATA 238,255,254,6,208,58,125,230, 50,124,230,201,58,122,230,60,50,122,230, 254 10110 DATA 4,192,62,0,50,122,230,58,121, 230,60,50,121,230,254,15,32,32,62,0 10120 DATA 50,121,230,58,120,230,254,12, 40,20,60,50,120,230,205,135,0,62,24,205 10130 DATA 77,0,35,237,95,198,56,205,77, 0,58,120,230,254,2,200,62,2,245,205 10140 DATA 135,0,205,74,0,60,205,77,0,25 4,130,32,13,35,205,74,0,254,255,40 10150 DATA 5,62,1,50,126,230,241,71,58,1 20,230,184,200,120,60,195,234,234,33,96 10160 DATA 24,1,160,2,62,231,205,86,0,20



S.O.S.

Récupérez les parachutistes à l'aide de votre barque. Mais celle-ci est entraînée vers la berge.

Le chiffre, situé entre le score et le record, est le nombre de parachutistes que contient votre barque. Si celui-ci est à 5, vous ne pourrez plus récupérer de parachutiste.

Pour vider votre barque, regagnez la berge.

Elle peut être déplacée à l'aide des touches curseur gauche et droite.

10 REM***** 20 REM*S.O.S* 30 REM***** 40 SCREEN 1,2 50 COLDR 8,7,12 60 WIDTH 32 70 KEY OFF 90 DEFUSR=60000! 90 ON STOP GOSUB 110 100 STOP ON: GOTO 120 110 COLOR 10,1,1:SCREEN O:END 120 GOSUB 520 130 GDSUB 10000 140 GOSUB 920 150 GOSUB 870 160 FOR T=2 TO 31 170 PUT SPRITE T, (255,0),13,T 180 NEXT T 190 X1=208 200 N=0:LOCATE 15,1:PRINT N 210 CO=1:DE=0:VI=48 220 POKE 59000!,0

```
230 POKE 59001!.2
         250 A=STICK(0): Z=USR(0)
         260 VPOKE 1855, VPEEK (1855) XOR 255

270 Z=PEEK (59004!)

280 IF Z=2 AND N=5 THEN Z=1

290 IF Z=2 AND N<>5 THEN BEEP: SC=SC+1: GO

630 VPOKE 8219,64

640 VPOKE 8221,167

670 VPOKE 8220,71

680 FOR T=0 TO 15
SUB 870:N=N+1

300 IF Z=1 THEN PLAY "01L64C":DE=DE+1:VP
OKE 6201+DE,240:IF DE=5 THEN 400

310 IF X1=208 AND N<>0 THEN PLAY "05L64C

D":N=0

320 IF A=7 AND X1>19 THEN X1=X1-4

330 IF X1<205 THEN X1=X1+4

340 IF X1<208 THEN X1=X1+1

350 PUT SPRITE 1,(X1,160),1,1

370 IF PEEK(59005!)<>22 THEN 250

380 IF VI>23 THEN VI=VI-8

390 GDTD 220

810 DATA 2,4,8,80,254,255,255,85
          390 GOTO 220
400 IF SC>RE THEN RE=SC:GOSUB 870
410 LOCATE 9,10
          420 PRINT "APPUYER SUR <S>"
          430 IF INKEY$<>"S" THEN 430
         440 LOCATE 9,10
450 PRINT SPACE$(15)
460 N=0
         460 N=0
470 FOR X=6202 TO 6206
         480 VPOKE X,32
490 NEXT X
         500 SC=0:PUT SPRITE 1,(0,208),,1
510 GOTO 150
          520 RESTORE 750
          530 FOR T=0 TO 55
          540 READ A
          550 S$=S$+CHR$(A)
560 NEXT T
         570 SPRITE$(1)=LEFT$(S$,24)
580 FOR T=2 TO 31
590 SPRITE$(T)=MID$(S$,25,32)
600 NEXT T
610 FOR T=0 TO 23
```

```
620 READ A
630 VPOKE 1848+T,A
     640 NEXT T
     650 VPOKE 8219,64
     660 VPOKE 8221,167
     810 DATA 2,4,8,80,224,64,160,0
820 DATA 0,0,0,0,0,0,0,153
     830 DATA 255,255,255,255,255,255,255
  840 DATA 63,127,255,255,255,255,255
     850 DATA 24,24,126,126,24,24,24,24
  860 DATA 0,0,0,0,0,1,3,7
     870 LOCATE 8,1
880 PRINT RIGHT$(STR$(10000+SC).4)
     890 LOCATE 21,1
     900 PRINT RIGHT$ (STR$ (10000+RE),4)
     910 RETURN
     920 FOR X=0 TO 27
     930 FOR Y=21 TO 24
   940 VPOKE 6144+Y*32+X,219
     950 NEXT Y
     960 NEXT X
     970 FOR X=0 TO 27
     980 LOCATE X,20
    990 PRINT CHR$ (231);
1000 NEXT X
  1010 FOR X=28 TO 31
1020 FOR Y=20 TO 24
    1030 VPOKE 6144+Y*32+X,232
```

1040 NEXT Y 1050 NEXT X 1060 VPDKE 6812,233 1070 VPOKE 6907,248 1080 RETURN 10000 REM DEPLACEMENT PARA+SAUVE? 10010 RESTORE 10070 10020 FDR T=60000! TD 60167! 10030 READ A 10040 POKE T.A 10050 NEXT T 10060 RETURN 10070 DATA 62,0,50,124,230,50,125,230,58 .120,230,60,50,120,230,254,50,32,32,62 10080 DATA 0,50,120,230,58,121,230,254,2 2,40,20,60,50,121,230,205,135,0,62,24 10090 DATA 205,77,0,35,237,95,198,48,205 ,77,0,62,3,245,50,126,230,205,163,234 10100 DATA 241,60,254,23,32,243,201,205, 135,0,205,74,0,254,0,200,60,254,152,32 10110 DATA 53,58,126,230,50,125,230,62,0 ,205,77,0,35,205,74,0,245,62,255,205 10120 DATA 77,0,62,1,205,135,0,35,205,74 ,0,71,241,144,48,2,238,255,254,8 10130 DATA 56,6,62,1,50,124,230,201,62,2 ,50,124,230,201,205,77,0,6,1,237 10140 DATA 95,254,64,48,2,6,255,35,205,7 4,0,254,24,32,2,6,1,254,208,32 10150 DATA 2,6,255,128,205,77,0,201

CAVERNES

Le but du jeu est de ramasser les sacs d'or dispersés dans 8 cavernes. Mais attention aux monstres !

Si vous réussissez à récupérer tous les sacs d'or, vous devrez remonter à la surface pour changer de cavernes...

Le nombre entre le score et le record est votre bonus.

Si l'un des monstres vous touche, vous perdrez 20 points et, si votre score ne vous le permet pas, la partie sera finie, de même si le bonus est à 0.

Pour vous déplacer, utilisez les touches du curseur.

- 10 REM*******
- 20 REM*CAVERNES*
- 30 REM*******
- 40 SCREEN 1,2
- 50 WIDTH 32
- 60 KEY DFF
- 70 COLOR 10,1,1
- BO Z=RND(-TIME)
- 90 DEFUSR=60000!
- 100 DN STOP GOSUB 120
- 110 STOP ON: GOTO 130
- 120 SCREENO: COLOR 10,1,1:END
- 130 GOSUB 720
- 140 GOSUB 10000
- 150 N1=1
- 160 GOSUB 1110
- 170 GOSUB 1290
- 180 GOSUB 1340
- 190 RESTORE 250
- 200 FOR T=2 TO 5

```
210 READ A
   220 X=RND(1)*200+20
   230 PUT SPRITE T, (X,T*32-4), A,T
   240 NEXT T
250 DATA 9,2,4,8
   260 PDKE 59000!.247
   270 POKE 59001!,6
   280 POKE 59002!,249
   290 POKE 59003!.8
   300 TIME=0
   310 PUT SPRITE 1, (120,32),7,1
   320 PDKE 59006!,N1+5
   330 BD=45-INT(TIME/50)
340 IF BD>=0 THEN 440
360 IF SC>RE THEN RE=SC:GOSUB 1290
370 LOCATE 8,23
   380 PRINT "APPUYER SUR <S>";
   390 IF PLAY(0)=-1 THEN 390
400 IF INKEY$<>"S" THEN 400
410 CLS:PUT SPRITE 1,(0,208),,1
   390 IF PLAY(0)=-1 THEN 390
    420 SC=0
   430 GOTO 150

440 LOCATE 14,1

450 PRINT BO

460 Z=USR(0)

470 Z=PEFK(580101)
   470 Z=PEEK (59010!)
    480 IF NB<N1 OR PEEK(59005!)<>32 THEN 59
   490 SC=SC+BO:GOSUB 1290
  500 IF Ni<8 THEN N1=N1+1:GOTO 570

510 LOCATE 8,23

520 PRINT "FIN DES CAVERNES";

530 FOR T=1 TO 2000:NEXT T

540 LOCATE 8,23

550 PRINT SPACE$(16);

560 GOTO 350

570 CLS:PUT SPRITE: (0.000)
    570 CLS:PUT SPRITE1, (0,208),,1
    580 GOTO 160
    590 IF Z=0 THEN FOR T=1 TO 40:NEXT T:GOT
    0 330
    600 IF Z>5 THEN 680
    610 PLAY "L6401DEDEDEDE"
```

```
620 SPRITE$(1)=""
          630 SPRITE$(1)=A$
          640 IF PLAY(0)=-1 THEN 620
      650 PUT SPRITE 1,(120,32)..1
           660 IF SC>19 THEN SC=SC-20:GOSUB 1290 EL
      SE SC=0:60T0 350
           670 GOTO 330
      680 PUT SPRITE Z, (0,209),,Z
           690 PLAY"D5L64CD"
700 NB=NB+1
           710 IF PLAY(0)=0 THEN 330 ELSE 710
710 IF PLAY(0)=0 THEN 330 ELSE 710
720 RESTORE 960
730 FOR T=0 TO 95
740 READ A
750 S$=S$+CHR$(A)
760 NEXT T
770 A$=LEFT$(S$,32)
780 SPRITE$(1)=A$
790 FOR T=2 TO 5
          800 SPRITE $ (T) = MID $ (S$,33,32)
810 NEXT T
820 FOR T=6 TO 13
          830 SPRITE$(T)=MID$(S$,65,32)
 840 NEXT T

850 FOR T=0 TO 7

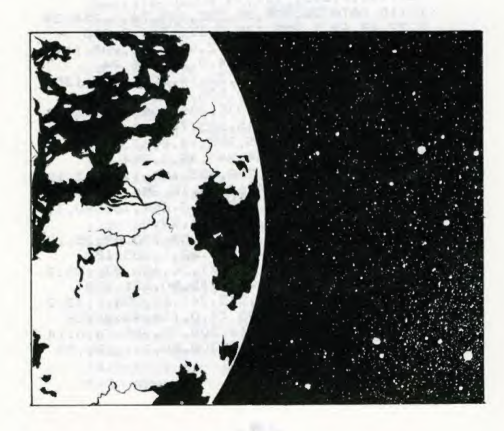
860 READ A

870 VPOKE 1856+T,A

880 NEXT T
         890 VPOKE 8221,89
900 FOR T=0 TO 15
910 READ A
920 VPOKE 1920+T,A
930 NEXT T
           940 VPOKE 8222,161
           950 RETURN
           960 DATA 0,3,7,7,3,3,15,23
           970 DATA 23,23,23,7,6,6,14,30
           980 DATA 0,192,224,224,192,192,240,232
           990 DATA 232,232,232,224,96,96,112,120
          1000 DATA 7,15,31,19,31,31,31,24
          1010 DATA 31,31,31,31,31,31,31,21
         1020 DATA 224,240,248,200,248,248,248,24
          1030 DATA 248,248,248,248,248,248,248,16
```

```
8 THE REPORT OF A PERSON OF A 
          1040 DATA 10,15,7,3,7,31,63,255
          1050 DATA 255,255,127,127,63,63,15,7
          1060 DATA 160,192,192,128,192,240,248,25
 2
          1070 DATA 254,254,255,255,254,254,252,24
          1080 DATA 255,126,129,129,129,129,126,25
          1090 DATA 24,24,24,63,63,24,24,24
          1100 DATA 24,24,24,252,252,24,24,24
          1110 FOR Y=6 TO 24 STEP 4
          1120 LOCATE O.Y
          1130 FOR X=0 TO 31
          1140 PRINT CHR$ (232):
          1150 NEXT X
          1160 NEXT Y
          1170 FOR N=0 TO 1
          1180 FOR Y=5 TO 17 STEP 4
          1190 GOSUB 1230
          1200 NEXT Y
          1210 NEXT N
          1220 RETURN
          1230 X=INT(RND(1)*6)*2+2+N*16
          1240 FOR T=0 TO 4
          1250 LOCATE X,Y+T
          1260 PRINT CHR$(240); CHR$(241)
          1270 NEXT T
          1280 RETURN
          1290 LOCATE 7.1
         1300 PRINT RIGHT $ (STR$ (10000+SC),4)
          1310 LOCATE 21.1
         1320 PRINT RIGHT $ (STR $ (10000+RE), 4)
          1330 RETURN
          1340 RESTORE 1440
          1350 FOR T=6 TO 13
          1360 PUT SPRITE T, (0,209), T
          1370 NEXT T
         1380 FOR T=6 TO 5+N1
          1390 READ X,Y
          1400 PUT SPRITE T, (X,Y),11,T
1410 NEXT T
1420 NB=0
```

1430 RETURN 1440 DATA 124,160,220,64,44,128,90,96,20 0,128,60,64,50,160,108,96 10000 REM ROUTINE PRINCIPALE 10010 RESTORE 10070 10020 FOR T=60000! TO 60302! 10030 READ A 10040 POKE T.A 10050 NEXT T 10060 RETURN 10070 DATA 62,0,50,130,230,205,76,235,62 ,1,205,135,0,205,74,0,71,35,205,74 10080 DATA 0,79,197,62,8,205,65,1,193,20 3,103,32,20,121,254,8,40,101,205,28 10090 DATA 235,254,0,32,94,121,214,8,205 ,77,0,24,86,203,127,32,20,121,254,240 10100 DATA 40,77,205,28,235,254,0,32,70, 121,198,8,205,77,0,24,62,203,111,32 10110 DATA 26,205,55,235,205,74,0,254,24 0,32,48,62,1,205,135,0,120,214,8,205 10120 DATA 77,0,205,192,0,24,32,203,119, 32,28,205,55,235,17,64,0,25,205,74 10130 DATA 0,254,240,32,14,62,1,205,135, 0,120,198,8,205,77,0,205,192,0,62 10140 DATA 2,1,120,230,245,205,255,234,3 ,241,60,254,6,32,245,205,76,235,201,205 10150 DATA 135,0,35,205,74,0,87,10,130,2 45,205,77,0,241,254,240,48,3,254,10 10160 DATA 208,10,238,255,198,1,2,201,12 0,254,32,40,19,254,64,40,15,254,96,40 10170 DATA 11,254,128,40,7,254,160,40,3, 62,1,201,62,0,201,33,0,24,22,0 10180 DATA 89,203,59,203,59,203,59,25,23 5,104,38,0,41,41,25,201,62,1,205,135 10190 DATA 0,205,74,0,71,50,125,230,35,2 05,74,0,79,58,126,230,245,50,131,230 10200 DATA 205,110,235,241,61,254,1,32,2 43,201,205,135,0,205,74,0,144,48,2,238 10210 DATA 255,254,16,208,35,205,74,0,14 5,48,2,238,255,254,10,208,58,131,230,50 10220 DATA 130,230,201



MISSION

Défendez votre planète contre les attaques répétées d'étranges créatures. Si 5 d'entre elles parviennent à se poser, vous aurez perdu.

Pour déplacer votre base, utilisez les touches curseur gauche et droite ; pour tirer la touche curseur haut.

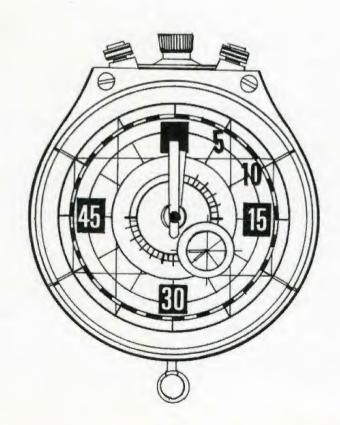
Vous pouvez rendre uniforme le mouvement des envahisseurs en mettant à 1 la variable JEU en ligne 90.

20 REM*MISSION* 30 REM****** 40 SCREEN 1,2 50 COLOR 10,1,1 60 WIDTH 32 70 KEY OFF BO DEFUSR=60000! 90 VI=5:JEU=2 100 DN STOP GOSUB 120 110 STOP ON: GOTO 130 120 SCREEN O: END 130 GOSUB 500 140 GOSUB 10000 150 IF JEUX=1 THEN POKE 60228!,128:VI=1 160 GOSUB 620 170 GOSUB 740 180 PUT SPRITE 1, (120, 160), 15,1 190 PUT SPRITE 2, (80,209),9,2 200 FOR T=3 TO 7 210 PUT SPRITE T, (255, (T-3) *27),2,T

```
220 NEXT T
230 SPRITE*(1)=A*
240 IN=1:PLAY "L6401"
250 Z=USR(0)
260 FOR T=1 TO VI:NEXT T
270 Z=PEEK (59051!)
280 IF Z=0 THEN 250
290 IF Z=50 THEN 330
300 SC=SC+1:GOSUB 740
310 PLAY "01BC"
320 GOTO 250
330 PLAY "CDCD"
340 SPRITE$(1)=A$
350 SPRITE$(1)=""
360 IF PLAY(0) =-1 THEN 340
370 IN=0
380 NE=NE+1
390 GOSUB 740
400 IF NE=5 THEN 420
410 GOTO 160
420 IF SC>RE THEN RE=SC:GOSUB 740
430 PLAY "07CDE"
440 LOCATE 8,10
450 PRINT "APPUYER SUR <S>"
460 IF INKEY$<>"S" THEN 460
470 PUT SPRITE 1, (0, 209),,1
480 CLS: SC=0: NE=0
490 GOTO 160
500 VPDKE 8219.144
510 RESTORE 660
520 FOR T=0 TO 63
530 READ A
540 S$=S$+CHR$(A)
550 NEXT T
560 A$=LEFT$(S$,32)
570 SPRITE$(2)=MID$(S$,33,8)
580 FOR T=3 TO 7
590 SFRITE$(T)=MID$(S$,41,24)
600 NEXT T
610 RETURN
620 FOR T=6848 TO 6911
630 VPDKE T.219
640 NEXT T
```

```
650 RETURN
   660 DATA 1,7,7,7,7,7,7
670 DATA 1,199,223,255,255,231,195,199
   680 DATA 128,224,224,224,224,224,224,224
   690 DATA 128,227,251,255,255,231,195,227
   700 DATA 16,16,16,84,84,68,68,68
710 DATA 1,7,6,15,31,57,56,16
   720 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0
730 DATA 224,248,216,252,254,231,7,2
 740 LOCATE 7,1
750 PRINT RIGHT $ (STR$ (10000+SC),4)
   760 IF IN=1 THEN RETURN
770 LOCATE 14.1
   780 PRINT NE
790 LOCATE 20.1
   800 PRINT RIGHT$ (STR$ (10000+RE),4)
   810 RETURN
   10000 REM ROUTINE PRINCIPALE
    10010 RESTORE 10070
   10020 FDR T=60000! TO 60328!
    10030 READ A
    10040 POKE T.A
    10050 NEXT T
    10060 RETURN
   10070 DATA 62,0,50,171,230,205,78,235,62
    ,1,205,135,0,35,205,74,0,245,62,8
   10080 DATA 205,65,1,193,203,103,32,12,12
   0,254,8,40,51,214,4,205,77,0,24,44
   10090 DATA 203,127,32,12,120,254,232,40,
   35,198,4,205,77,0,24,28,203,111,32,24
   10100 DATA 62,2,205,135,0,205,74,0,254,2
   09,32,12,62,152,205,77,0,35,120,198
   10110 DATA 4,205,77,0,62,2,205,135,0,205
    ,74,0,254,209,40,19,254,24,32,7
   10120 DATA 62,209,205,77,0,24,8,214,8,20
    5,77,0,205,78,235,1,120,230,62,3
   10130 DATA 245,205,228,234,241,3,60,254,
   8,32,245,201,205,135,0,205,74,0,60,205
   10140 DATA 77,0,254,168,32,34,35,205,74,
   0,254,255,40,6,62,50,50,171,230,201
   10150 DATA 43,62,24,205,77,0,237,95,198,
    56,35,205,77,0,237,95,230,1;2,201
```

10160 DATA 35,205,74,0,254,255,87,200,10,254,0,40,8,122,198,2,205,77,0,24
10170 DATA 6,122,214,2,205,77,0,254,30,4
8,5,62,1,2,24,21,254,220,56,5
10180 DATA 62,0,2,24,12,237,95,254,127,3
2,6,10,238,255,198,2,2,201,58,171
10190 DATA 230,254,0,192,62,2,205,135,0,205,74,0,71,35,205,74,0,214,5,79
10200 DATA 62,3,50,170,230,205,117,235,5
8,170,230,60,254,8,32,242,201,205,135,0
10210 DATA 205,74,0,144,48,2,238,255,254,12,208,35,205,74,0,145,48,2,238,255
10220 DATA 254,6,208,58,170,230,50,171,2
30,205,135,0,35,62,255,205,77,0,62,2
10230 DATA 205,135,0,62,209,205,77,0,201



SLALOM

Réalisez le meilleur temps dans cette descente à ski où vous devrez franchir 20 portes.

Chaque porte ratée entraînera une pénalité d'une demi-seconde. De même, changer de sens vous fera perdre du temps.

Pour manœuvrer votre skieur, utilisez les touches curseur gauche et droite.

- 20 REM*SLALOM*
- 30 REM******
- 40 SCREEN 1,2
- 50 COLOR 1,15,15
- 40 KEY DFF
- 70 LA=30:POKE 59005!,LA
- 80 DEFUSR=60000!
- 90 Z=RND(-TIME)
- 100 ON STOP GOSUB 120
- 110 STOP ON: GOTO 130
- 120 COLOR 10,1,1:SCREEN 0:END
- 130 GOSUB 520
- 140 GOSUB 10000
- 150 SPRITE\$(1)=A\$
- 160 X1=128: D=-2
- 170 CLS
- 180 GDSUB 740
- 190 PUT SPRITE 1, (X1,112),9,1
- 200 PUT SPRITE 3, (110, 112), 4,3

```
210 PUT SPRITE 4. (110+LA, 112) .4.4
   220 Z=RND(1)*127+50
   230 PUT SPRITE 5, (Z,200),4,5
   240 PUT SPRITE 6, (Z+LA, 200), 4,6
   250 IF STICK(0)=0 THEN 250
   260 TIME=0
   270 POKE 59003!,0
   280 PLAY "D1L64"
   290 LOCATE 7,1
   300 SC=TIME/50
   310 PRINT SC
   320 A=STICK(0)
   330 IF A=7 THEN D=-2:SPRITE$(1)=A$:TIME=
   TIME+5
   340 IF A=3 THEN D=2:SPRITE$(1)=B$:TIME=T
IME+5
   350 IF D=-2 AND X1<>24 THEN X1=X1-8
   360 IF D=2 AND X1<>208 THEN X1=X1+8
   370 IF X1=24 OR X1=208 THEN 290
   380 Z=USR(0)
   390 PUT SPRITE 1, (X1,112),,1
   400 IF PEEK (59002!)=1 THEN PLAY "C": TIME
   =TIME+25
   410 IF PEEK (59003!) < 40 THEN 290
    420 CLS
   430 PLAY "OSCDEDC"
   440 IF SCKRE OR RE=O THEN RE=SC
    450 GDSUB 740
    460 LOCATE 9.10
    470 Ds=INKEYs
    480 PRINT "APPUYER SUR <S>"
    490 IF INKEY$<>"S" THEN 490
    500 SC=0
    510 GOTO 150
    520 RESTORE 640
    530 FOR T=0 TD 79
    540 READ A
    550 S$=S$+CHR$(A)
               560 NEXT T
    570 A$=LEFT$(S$,32)
    580 B$=MID$(S$,33,32)
    590 C$=MID$(S$,65,16)
```

600 FOR T=3 TO 6 610 SPRITE\$(T)=C\$ 620 NEXT T 630 RETURN 640 DATA 3,3,3,1,7,11,11,19 650 DATA 4,5,6,152,97,38,24,0 660 DATA 128,128,128,0,192,160,160,144 670 DATA 224,198,88,96,128,0,0,0 680 DATA 1,1,1,0,3,5,5,9 690 DATA 7,99,26,6,1,0,0,0 700 DATA 192,192,192,128,224,208,208,200 710 DATA 32,160,96,25,134,100,24,0 720 DATA 16,24,28,30,31,16,16,16 730 DATA 16,16,16,16,16,16,56,16 740 LOCATE 7.1 750 PRINT SC 760 LOCATE 18,1 770 PRINT RE 780 RETURN 10000 REM DEPLACEMENT PORTES+PASSE? 10010 RESTORE 10070 10020 FOR T=60000! TO 60130! 10030 READ A 10040 POKE T.A 10050 NEXT T 10060 RETURN 10070 DATA 62,0,50,122,230,62,1,205,135, 0,205,74,0,214,8,71,35,205,74,0 10080 DATA 198,4,79,62,3,245,50,120,230, 205,135,234,241,60,254,7,32,243,201,205 10090 DATA 135,0,205,74,0,254,16,40,44,2 14,4,205,77,0,184,192,35,58,123,230 10100 DATA 60,50,123,230,58,120,230,254, 4,40,15,254,6,40,11,205,74,0,185,216 10110 DATA 62,1,50,122,230,201,205,74,0, 185,56,244,201,62,200,205,77,0,35,58 10120 DATA 120,230,230,1,254,0,40,11,237 ,95,198,50,50,121,230,205,77,0,201,58 10130 DATA 121,230,87,58,125,230,130,205 ,77,0,201

LABYRINTHE

Traversez le plus rapidement possible le labyrinthe. Pour cela, déplacezvous le moins possible.

Utilisez les touches curseur gauche et droite pour vous déplacer. Vous pouvez passer d'un bord à l'autre de l'écran sans problème.

20 REM*LABYRINTHE* 30 REM******** 40 SCREEN 1,2 50 COLOR 10,0,0 60 KEY OFF 70 Z=RND(-TIME) 80 DEFUSR=60000! 90 ON STOP GOSUB 110 100 STOP ON: GOTO 120 110 SCREEN O: END 120 GOSUB 460 130 GDSUB 10000 140 CLS 150 GDSUB 700 160 FOR Y1=14 TO 22 STEP 4 170 GOSUB 630 180 NEXT Y1 190 Y1=22 200 X1=120: X2=6607: DE=0: N1=0 210 TIME=0 220 LOCATE 5,1

230 TE=TIME/50 240 PRINT TE 250 A=STICK(0) 260 IF A<>7 THEN 290 270 IF X1=16 THEN X1=240: X2=X2+28 280 X1=X1-8: X2=X2-1: BEEP 290 IF A<>3 THEN 320 300 IF X1=232 THEN X1=8: X2=X2-28 310 X1=X1+8: X2=X2+1: BEEP 320 PUT SPRITE 1, (X1,96),9,1 330 IF VPEEK(X2)<>32 OR VPEEK(X2+1)<>32 THEN 370 340 Z=USR(0) 350 N1=N1+1 360 IF N1<30 THEN GOSUB 630 370 IF N1<34 THEN 220 380 PLAY "05L64CDE 390 PUT SPRITE 1, (0,208),,1 400 IF TEKRE OR RE=O THEN RE=TE 410 GOSUB 700 420 LOCATE 9.10 430 PRINT "APPUYER SUR <S>" 440 IF INKEY\$<>"S" THEN 440 450 GOTO 140 460 RESTORE 580 470 FOR T=0 TO 31 480 READ A 490 S\$=S\$+CHR\$(A) 500 NEXT T 510 SPRITE\$(1)=LEFT\$(S\$,32) 520 FOR T=0 TO 7 530 READ A 540 VPOKE 1920+T,A 550 NEXT T 560 VPOKE 8222,244 570 RETURN 580 DATA 0,3,7,7,3,1,15,23 590 DATA 23,23,23,7,6,6,14,30 600 DATA 0,192,224,224,192,128,240,232 610 DATA 232,232,232,224,96,96,112,120 620 DATA 255,66,36,24,24,36,66,255 630 Z1=RND(1)*12+1

650 LOCATE Ø, Y1 660 PRINT STRING\$(29,CHR\$(240)); 670 LOCATE Z1, Y1: PRINT SPACE\$(2) 680 LOCATE Z2.Y1:PRINT SPACE\$(2) 690 RETURN 700 LOCATE 0.1 710 PRINT SPACE\$ (32) 720 LOCATE 5.1 730 PRINT TE 740 LOCATE 19,1 750 PRINT RE 760 RETURN 10000 REM SCROLL BAS->HAUT 10010 RESTORE 10070 10020 FOR T=60000! TO 60029! 10030 READ A 10040 POKE T.A 10050 NEXT T 10060 RETURN 10070 DATA 6,4,197,1,32,0,17,33,0,33,128 ,24,205,74,0,237,66,205,77,0 10080 DATA 25,62,27,188,32,242,193,16,22 9,201

640 Z2=RND(1) *13+14 16



FOOTBALL

Le football est un sport d'équipe. Voilà un jeu qui vous permettra d'en témoigner!

Vous êtes seul contre toute une équipe et devez marguer un maximum de buts. Dix interceptions du ballon par l'ennemi et vous avez perdu.

Shootez avec la touche curseur haut.

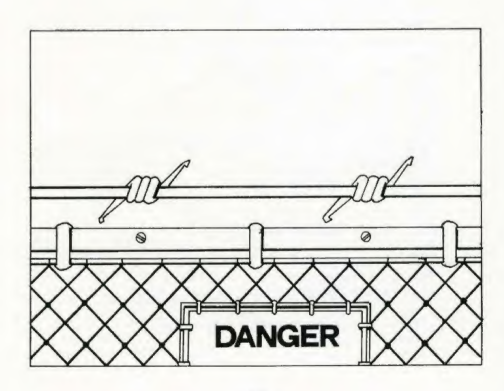
Vous pouvez, avant le shoot, déplacer le ballon horizontalement à l'aide des touches curseur gauche et droite.

- 20 REM*FOOTBALL*
 30 REM*******
- 40 OPEN "GRP: " FOR OUTPUT AS#1
- 50 GOSUB 10000
- 60 COLOR 15,12,12
- 70 SCREEN 2,2
- 80 KEY OFF
- 90 DEFUSR=60000!
- 100 ON STOP GOSUB 120
- 110 STOP OFF: GOTO 130
- 120 COLOR 10,1,1:SCREEN O:END
- 130 GOSUB 580
- 140 S\$=""
- 150 GDSUB 500
- 160 X1=128:Y1=184:CD=0:NE=0
- 170 RESTORE 830
- 180 FOR T=2 TO 11
- 190 READ X,Y
- 200 PUT SPRITE T, (X,Y),4,T
- 210 NEXT T

```
220 PUT SPRITE 12, (128, 48), 8,12
230 X3=168:SC=RE:GOSUB 870
240 X3=72: SC=0: GDSUB 870
250 GOSUB 940
260 ON SPRITE GOSUB 420
270 SPRITE ON
280 A=STICK(0): Z=USR(0)
290 IF A=7 AND X1<>96 AND Y1=184 THEN X1
=X1-8
300 IF A=3 AND X1<>160 AND Y1=184 THEN X
1 = X1 + 8
310 IF A=1 AND Y1=184 AND B=0 THEN Y1=17
6: PLAY "05L64B"
320 IF Y1<>184 THEN Y1=Y1-8
330 IF Y1=40 THEN SC=SC+1:GOSUB 870:PLAY
"O5L64CD": Y1=184
340 PUT SPRITE 1, (X1, Y1), 1, 1
350 IF CD=0 THEN B=0:GDT0 270
360 IF SC>RE THEN RE=SC: X3=168: GOSUB 870
370 SC=0
380 PSET (80,24),12
390 PRINT #1, "APPUYER SUR <5>"
400 IF INKEY$<>"S" THEN 400
410 NE=0:GOTO 60
420 SPRITE OFF
430 Y1=184:PLAY "O1L64D"
440 FOR T=1 TO 150:NEXT T
450 PUT SPRITE 1, (X1, Y1),1,1
460 NE=NE+1: GOSUB 940
470 IF NE=10 THEN CO=1
480 B=1
490 RETURN
500 LINE(0,56)-(255,56)
510 PSET (96,56)
520 DRAW "M96,32M168,32M168,56"
530 PSET(88,56)
540 DRAW "M80,80M184,80M176,56"
550 PSET(48.56)
560 DRAW "M16,120M248,120M216,56"
570 RETURN
580 RESTORE 720
590 FOR T=0 TO 39
600 READ A
```

```
610 S$=S$+CHR$(A)
   620 NEXT T
  630 SPRITE$(1)=LEFT$(S$.8)
  640 FOR T=2 TO 12
650 SPRITE$(T)=MID$(S$,9,32)
   660 NEXT T
670 FOR T=0 TO 32
   680 READ A
690 PDKE 59000!+T.A
   700 NEXT T
   710 RETURN
   720 DATA 0,60,126,126,126,126,60,0
   730 DATA 3,3,3,1,7,11,11,11
   740 DATA 11,2,2,2,6,0,0,0
   750 DATA 128,128,128,0,192,160,160,160
   760 DATA 160,128,128,128,192,0,0,0
   770 :
   780 DATA 40,120,1,80,176,1,136,216,0
   790 DATA 72,120,1,136,184,0,80,120,1
   800 DATA 136,176,0,80,176,0
   810 DATA 40,120,1,136,216,0,96,160,1
   820 :
   830 DATA 56,144,128,160,200,144
   840 DATA 96,128,160,128,96,104
   850 DATA 160,104,128,88
   860 DATA 56,72,200,72
   870 COLOR 12
   880 PSET(X3,8),12
   890 PRINT #1,STRING$(4,CHR$(200))
   900 COLOR 15
   910 PSET(X3,8),12
   920 PRINT #1,RIGHT$(STR$(10000+SC),4)
   930 RETURN
   940 COLOR 12
   950 PSET(128,8),12
   960 PRINT #1, CHR$ (200); CHR$ (200)
   970 COLOR 15
   980 PSET (128,8),12
   990 PRINT #1,RIGHT$(STR$(100+NE),2)
   1000 RETURN
   10000 REM DEPLACEMENT JOUEURS
   10010 RESTORE 10070
   10020 FOR T=60000! TO 60058!
```

10030 READ A 10040 POKE T.A 10050 NEXT T 10060 RETURN 10070 DATA 1,120,230,62,2,245,205,113,23 4,241,3,60,254,13,32,245,201,205,135,0 10080 DATA 35,205,74,0,87,10,186,3,32,6, 3,62,1,2,24,8,10,186,3,32 10090 DATA 3,62,0,2,10,254,0,122,30,4,32 ,2,30,252,131,205,77,0,201



MINES

Franchissez ce champ de mines. Mais, attention, vous êtes chronométré!

Au début, l'ordinateur affiche les zones minées. Mais celles-ci seront par la suite invisibles. Pour les voir à nouveau, appuyez sur la touche < G > . Mais cela vous fera perdre du temps.

Pour vous déplacer, utilisez les touches du curseur.

- 10 REM*****
- 20 REM*MINES*
- 30 REM*****
- 40 SCREEN 1,2
- 50 COLOR 1,10,1
- 60 KEY OFF
- 70 Z=RND(-TIME)
- 80 DIM X(10),Y(10)
- 90 ON STOP GOSUB 110
- 100 STOP ON: GOTO 120
- 100 5101 014.0016 120
- 110 COLOR 10,1,1:SCREEN O:END
- 120 GOSUB 540
- 130 CLS
- 140 SC=0
- 150 GDSUB 730
- 160 X1=24:Y1=32+INT(RND(1)*33)*4
- 170 C=1:GOSUB 840
- 180 SPRITE\$(1)=""

```
190 PUT SPRITE 1, (X1, Y1), 9,1
200 FOR T=1 TO 3500: NEXT T
210 C=0:GOSUB 880
220 TIME=0
230 SPRITE$(1)=A$
240 ON SPRITE GOSUB 470
250 SPRITE ON
260 SC=TIME/50
270 LOCATE 7.1
280 PRINT SC
290 A=STICK(0)
300 IF A=5 AND Y1<>160 THEN BEEP: Y1=Y1+4
310 IF A=1 AND Y1<>32 THEN BEEP: Y1=Y1-4
320 IF A=7 AND X1<>24 THEN BEEP: X1=X1-4
330 IF A=3 THEN BEEP: X1=X1+4
340 IF INKEY$<>"G" THEN 380
350 C=1:GOSUB 880
360 FOR T=1 TO 800: B$=INKEY$: NEXT T
370 C=0:GOSUB 880
380 PUT SPRITE 1, (X1, Y1), 9,1
390 IF X1<>224 THEN 260
400 PLAY "05L64CDE"
410 IF RESC OR RE=0 THEN RE=SC: GOSUB 81
0
420 LOCATE 7,10
430 PRINT "APPUYER SUR <S>"
440 IF INKEY$<>"S" THEN 440
450 PUT SPRITE 1, (0, 208),,1
460 GOTO 130
470 SPRITE OFF
480 PLAY "O1L64CDCDCDCD"
490 C=1:GOSUB 880
500 SPRITE$(1)=A$
510 SPRITE$(1)=""
520 IF PLAY(0) =-1 THEN 500
530 GOTO 420
540 RESTORE 650
550 FOR T=0 TO 63
560 READ A
570 S$=S$+CHR$(A)
580 NEXT T
590 A$=MID$(S$,33,32)
600 FOR T=2 TO 10
```

```
610 SPRITE$(T)=LEFT$(S$,32)
   620 NEXT T
  630 VPOKE 8219,26
   640 RETURN
  650 DATA 192,224,112,56,28,14,7,3
  660 DATA 3,7,14,28,56,112,224,192
  670 DATA 3,7,14,28,56,112,224,192
  680 DATA 192,224,112,56,28,14,7,3
  690 DATA 3,3,3,1,7,11,11,11
  700 DATA 11,2,2,2,6,0,0,0
  710 DATA 192,192,192,128,224,208,208,208
  720 DATA 208,64,64,64,96,0,0,0
  730 FOR X=0 TO 29
740 LOCATE X,3
  750 PRINT CHR$ (219);
  760 NEXT X
  770 FOR X=0 TO 29
  780 LOCATE X,22
  790 PRINT CHR$ (219);
  800 NEXT X
  810 LOCATE 7,1: PRINT SC
  820 LOCATE 18,1: PRINT RE
  830 RETURN
  840 FOR T=2 TO 10
  850 X(T)=48+RND(1)*70+90*(T AND 1)
  860 Y(T) = 32 + 15 * (T-2) + INT(RND(1) *8)
  870 NEXT T
  880 FOR T=2 TO 10
  890 PUT SPRITE T, (X(T), Y(T)), C, T
  900 NEXT T
  910 RETURN
```

LA BIBLIOTHÈQUE SYBEX

OUVRAGES GÉNÉRAUX

VOTRE PREMIER ORDINATEUR par RODNAY ZAKS. 296 pages, Réf. 394

VOTRE ORDINATEUR ET VOUS par RODNAY ZAKS, 296 pages, Réf. 271

DU COMPOSANT AU SYSTÈME: une introduction aux microprocesseurs par Rodnay Zaks, 636 pages. Réf. 340

TECHNIQUES D'INTERFACE aux microprocesseurs par Austin Lesea et Rodnay Zaks: 450 pages, Réf. 339

LEXIQUE INTERNATIONAL MICRO-ORDINATEURS, avec dictionnaire abrégé en 10 langues 192 pages, Réf. 234

GUIDE DES MICRO-ORDINATEURS A MOINS 3 000 F par Joél Poncet.

144 pages, Réf. 322

LEXIQUE MICRO-INFORMATIQUE par Pienne Le Beux. 140 pages, Réf. 369

LA SOLUTION RS-232 par JOE CAMPBELL. 208 pages, Réf. 0052

MINITEL ET MICRO-ORDINATEUR par PIERRICK BOURGAULT, 198 pages, Réf. 0119

BASIC

VOTRE PREMIER PROGRAMME BASIC par RODNAY ZAKS, 208 pages, Réf. 263

INTRODUCTION AU BASIC par Pierre Le Beux, 336 pages, Réf. 0035

LE BASIC PAR LA PRATIQUE: 60 exercices par Jean Pierre Lamoitier. 252 pages, Réf. 0095

LE BASIC POUR L'ENTREPRISE par Xuan Tuns Bui, 204 pages, Réf. 253

PROGRAMMES EN BASIC, Mathématiques, Statistiques, Informatique par ALAN R. MILLER, 318 pages, Réf. 259

BASIC, PROGRAMMATION STRUCTURÉE par Richard Mateosian,

352 pages, Réf. 429

JEUX D'ORDINATEUR EN BASIC par David H. Art. 192 pages, Réf. 246

NOUVEAUX JEUX D'ORDINATEUR EN BASIC par Davio H. An., 204 pages, Réf. 247

FICHIERS EN BASIC par ALAN SIMPSON. 256 pages, Réf. 0102

PASCAL

INTRODUCTION AU PASCAL par Pierre Le Beux, 496 pages, Réf. 330

LE PASCAL PAR LA PRATIQUE par Pienne Le Beux et Henni Tavennien. 562 pages. Réf. 361

LE GUIDE DU PASCAL par Jacques Tiberghien 504 pages, Réf. 423

PROGRAMMES EN PASCAL pour Scientifiques et Ingénieurs par ALAN R. MILLER. 392 pages, Réf. 240

AUTRES LANGAGES

INTRODUCTION A ADA par Pierre Le Beux 366 pages, Réf. 360

MICRO-ORDINATEURS

ALICE

JEUX EN BASIC POUR ALICE par PIERRE MONSAU 96 pages, Réf. 320

ALICE et ALICE 90, PREMIERS PROGRAMMES par Rodnay Zaks, 248 pages, Réf. 376

ALICE, 56 PROGRAMMES par STANLEY R. TROST.

160 pages, Réf. 401

ALICE, GUIDE DE L'UTILISATEUR par Norbert Rimoux, 208 pages, Réf. 378

ALICE, PROGRAMMATION EN ASSEMBLEUR par Georges Fagot Barraly, 192 pages, Réf. 420

AMSTRAD

AMSTRAD, PREMIERS PROGRAMMES par RODNAY ZAKS. 248 pages, Réf. 0105

AMSTRAD, 56 PROGRAMMES par STANLEY R. TROST. 160 pages, Réf. 0107

AMSTRAD, JEUX D'ACTION par PIERRE MONSAUT, 96 pages, Réf. 0108

AMSTRAD, PROGRAMMATION EN ASSEMBLEUR par Georges Fagot Barraly, 208 pages, Réf. 0136

AMSTRAD EXPLORÉ par JOHN BRAGA, 192 pages, Réf. 0135

APPLE / MACINTOSH

PROGRAMMEZ EN BASIC SUR APPLE II, Tomes 1 et 2 par Léopolo Laurent, 208 pages, Réf. 333 et 380 APPLE II 66 PROGRAMMES BASIC par STANLEY R. TROST, 192 pages, Réf. 283

JEUX EN PASCAL SUR APPLE

par Douglas Hergert et Joseph T. Kalash, 372 pages, Réf. 241

GUIDE DU BASIC APPLE II par Douglas HERGERT, 272 pages, Réf. 0006

APPLE II, PREMIERS PROGRAMMES par RODNAY ZAKS, 248 pages. Réf. 373

MACINTOSH, GUIDE DE L'UTILISATEUR par JOSEPH CAGGIANO,

208 pages, Réf. 396

APPLE IIC, GUIDE DE L'UTILISATEUR

par Thomas BLACKADAR. 160 pages, Réf. 0089

MULTIPLAN SUR MACINTOSH

par Goulven Habasoue, 240 pages, Réf. 0099

ATARI

JEUX EN BASIC SUR ATARI par Paul Bunn, 96 pages, Réf. 282

ATARI, PREMIERS PROGRAMMES par RODNAY ZAKS, 248 pages, Réf. 387

ATARI, GUIDE DE L'UTILISATEUR par THOMAS BLACKADAR, 192 pages, Réf. 354

ATMOS

JEUX EN BASIC SUR ATMOS par PIERRE MONSAUT. 96 pages, Réf. 346

ATMOS, 56 PROGRAMMES par STANLEY R. TROST, 180 pages, Réf. 372

COMMODORE 64

JEUX EN BASIC SUR COMMODORE 64 par Pierre Monsaut, 96 pages, Réf. 0017

COMMODORE 64, PREMIERS PROGRAMMES
DAT RODNAY ZAKS.

248 pages, Réf. 342

GUIDE DU BASIC VIC 20, COMMODORE 64 par Douglas Hergert.

240 pages, Réf. 312

COMMODORE 64, GUIDE DE L'UTILISATEUR DAT J. KASCMER.

144 pages, Réf. 314

COMMODORE 64, 66 PROGRAMMES

par STANLEY R. TROST, 192 pages, Réf. 319

COMMODORE 64, GUIDE DU GRAPHISME

par Charles Platt, 372 pages, Réf. 0053

COMMODORE 64, JEUX D'ACTION par Eric Ravis, 96 pages, Réf. 403

COMMODORE 64, 1845 CONTACTS

DAT MARTY DEJONGHE ET CAROLINE EARHART.

208 pages, Réf. 390

COMMODORE 64, BASIC APPROFONDI

216 pages, Réf. 0100

DRAGON

JEUX EN BASIC SUR DRAGON par Pierre Monsaut, 96 pages, Réf. 324

EXL 100

EXL 100, JEUX D'ACTION par PIERRE MONSAUT. 96 pages, Réf. 0126

GOUPIL

PROGRAMMEZ VOS JEUX SUR GOUPIL par François Abella.

208 pages, Réf. 264

HECTOR

HECTOR JEUX D'ACTION par Pierre Monsaut, 96 pages, Réf. 388

IBM

IBM PC EXERCICES EN BASIC par Jean Pierre Lamoities, 256 pages, Réf. 338

IBM PC GUIDE DE L'UTILISATEUR par Joan Lasselle et Carol Ramsey.
160 pages, Réf. 301

IBM PC 66 PROGRAMMES BASIC par STANLEY R. TROST, 192 pages, Réf. 359

GRAPHIQUES SUR IBM PC par NELSON FORD, 320 pages, Réf. 357

GUIDE DU PC DOS par RICHARO A. KING, 240 pages, Réf. 0013

LASER

LASER JEUX D'ACTION par Pierre Monsaut. 96 pages, Réf. 371

MO 5

MO 5 JEUX D'ACTION par Pierre Monsaut. 96 pages, Réf. 0067

MO 5, PREMIERS PROGRAMMES par RODMAY ZAKS. 248 pages, Réf. 370

MO 5, 56 PROGRAMMES par Stanley R. Trost, 160 pages, Réf. 375

MO 5, PROGRAMMATION EN ASSEMBLEUR par Georges Fagot Barraly, 192 pages. Réf. 384

MO 5, DYNAMIQUE CINÉMATIQUE, MÉTHODE POUR LA PROGRAMMATION DES JEUX par Daniel Lebigre, 272 pages, Réf. 0118

MSX

MSX, JEUX D'ACTION par PIERRE MONSAUT. 96 pages, Réf. 411 MSX, INITIATION AU BASIC par Roomay Zaks, 248 pages, Réf. 410

MSX, 56 PROGRAMMES par STANLEY R. TROST, 160 pages, Réf. 0109

MSX, GUIDE DU GRAPHISME par Mixe Shaw, 192 pages, Réf. 0132

ORIC

JEUX EN BASIC SUR ORIC par PETER SHAW, 96 pages, Réf. 278

ORIC PREMIERS PROGRAMMES par RODNAY ZAKS, 248 pages, Réf. 344

SHARP

DÉCOUVREZ LE SHARP PC-1500 ET LE TRS-80 PC-2 par Michel Lhoir, 2 tomes, Réf. 261-262

SPECTRAVIDEO

SPECTRAVIDEO, JEUX D'ACTION par PIERRE MONSAUT. 96 pages, Réf. 377

SPECTRUM

PROGRAMMEZ EN BASIC SUR SPECTRUM par S.M. Gεε, 208 pages, Réf. 252

JEUX EN BASIC SUR SPECTRUM par PETER SHAW, 96 pages, Réf. 276

SPECTRUM, PREMIERS PROGRAMMES par RODNAY ZAKS, 248 pages, Réf. 381

SPECTRUM JEUX D'ACTION par PIERRE MONSAUT, 96 pages, Réf. 368

TI 99/4

PROGRAMMEZ VOS JEUX SUR TI 99/4 par François Abella, 160 pages, Réf. 303

TO 7

JEUX EN BASIC SUR TO 7 par PIERRE MONSAUT, 96 pages, Réf. 0026

TO 7, PREMIERS PROGRAMMES par RODNAY ZAKS, 248 pages, Réf. 328

TO 7, PROGRAMMATION EN ASSEMBLEUR par Georges Fagut-Barraly,

192 pages, Réf. 350

JEUX SUR TO 7 et MO 5 par Georges Fagot Barraly, 168 pages, Réf. 0134

GESTION DE FICHIERS SUR TO 7 ET MO 5 Dat Jean-Pierre Lhoir.

136 pages, Réf. 0127

TO 7, 56 PROGRAMMES par STANLEY R. TROST. 160 pages, Réf. 374

TRS-80

PROGRAMMEZ EN BASIC SUR TRS-80 par Léopold Laurent.
2 tomes, Réf. 366-251

JEUX EN BASIC SUR TRS-80 MC-10 par Pienne Monsaut, 96 pages, Réf. 323

JEUX EN BASIC SUR TRS-80 par CHRIS PALMER, 96 pages, Réf. 302

JEUX EN BASIC SUR TRS-80 COULEUR

par Pierre Monsaut, 96 pages, Réf. 325

TRS-80 MODÈLE 100, GUIDE DE L'UTILISATEUR par Orson Kellog.

112 pages, Réf. 300

TRS-80 COULEUR, PREMIERS PROGRAMMES par RODNAY ZAKS.

248 pages, Réf. 414

TRS-80 COULEUR, 56 PROGRAMMES par STANLEY R. TROST, 160 pages, Réf. 413

VIC 20

PROGRAMMEZ EN BASIC SUR VIC 20 par G. D. Hamann. 2 tomes, Réf. 329-337

JEUX EN BASIC SUR VIC 20 par ALASTAIR GOURLAY. 96 pages, Réf. 277

VIC 20, PREMIERS PROGRAMMES par RODNAY ZAKS, 248 pages, Réf. 341

VIC 20 JEUX D'ACTION par PIERRE MONSAUT. 96 pages, Réf. 345

VG 5000

VG 5000, JEUX D'ACTION par Pierre Monsaut. 96 pages, Réf. 422 VG 5000. 56 PROGRAMMES par Stanley R. Trost,

160 pages, Réf. 0128

ZX 81

ZX 81 GUIDE DE L'UTILISATEUR par Douglas Hergert, 208 pages, Réf. 351

ZX 81 56 PROGRAMMES BASIC par STANLEY R. TROST, 192 pages, Réf. 304

GUIDE DU BASIC ZX 81 par Douglas Hengent, 204 pages, Réf. 285

JEUX EN BASIC SUR ZX 81 par MARK CHARLTON, 96 pages, Réf. 275

ZX 81 PREMIERS PROGRAMMES par RODNAY ZAKS, 248 pages, Réf. 343

MICROPROCESSEURS

PROGRAMMATION DU Z80 par RODNAY ZAKS. 618 pages, Réf. 358

APPLICATIONS DU Z80 par James W. Coffron, 304 pages, Réf. 274

PROGRAMMATION DU 6502 par RODNAY ZAKS, 376 pages, Réf. 0031, 2ème édition APPLICATIONS DU 6502 par RODNAY ZAKS.

288 pages, Réf. 332

PROGRAMMATION DU 6800
par Daniel Jean Davio et Rodnay Zaks,
374 pages, Réf. 327
PROGRAMMATION DU 6809
par Rodnay Zaks et William Labiak,
392 pages, Réf. 0139
PROGRAMMATION DU 8086/8088
par James W. Coffron,
304 pages, Réf. 0016
MISE EN OEUVRE DU 68000 par C. Vieulefond,
352 pages, Réf. 0133
ASSEMBLEUR DU 8086/8088
par François Retoreau,
616 pages, Réf. 0093

SYSTÈMES D'EXPLOITATION

GUIDE DU CP/M AVEC MP/M par Rodnay Zaks, 354 pages, Réf. 336
CP/M APPROFONDI par Alan R. Miller, 380 pages, Réf. 334
INTRODUCTION AU p-SYSTEM UCSD par Charles W. Grant Et Jon Butah, 308 pages, Réf. 365
GUIDE DE MS-DOS par Richard A. King, 360 pages, Réf. 0117

APPLICATIONS ET LOGICIELS

INTRODUCTION AU TRAITEMENT DE TEXTE par Hal Glatzer, 228 pages, Réf. 243

INTRODUCTION A WORDSTAR par ARTHUR NAIMAN. 200 pages, Réf. 0062 WORDSTAR APPLICATIONS par JULIE ANNE ARCA, 320 pages, Réf. 0005 VISICALC APPLICATIONS par Stanley R. TROST, 304 pages, Réf. 258 VISICALC POUR L'ENTREPRISE DOT DOMINIQUE HELLE. 304 pages, Réf. 309 INTRODUCTION A dBASE II par ALAN SIMPSON, 280 pages, Réf. 0064 DE VISICALC A VISI ON par Jacques Bourdeu, 256 pages, Réf. 321 MULTIPLAN POUR L'ENTREPRISE DAT D. HELLE ET G. BOUSSAND. 304 pages, Réf. 0079 dbase II Applications par Christophe Stehly. 248 pages, Réf. 416 INTRODUCTION A LOTUS 1-2-3 DAT CHRIS GILBERT ET LAURIE WILLIAMS, 272 pages, Réf. 0106

LOGISTAT, ANALYSE STATISTIQUE DES DONNÉES par Fredj Tekaja et Michele Bidel, 192 pages, Réf. 0132

La plupart de ces ouvrages existent en version anglaise.

POUR UN CATALOGUE COMPLET DE NOS PUBLICATIONS

FRANCE 6-8, Impasse du Curé 75881 PARIS CEDEX 18 Tél.: 42.03.95.95 Télex: 211801

> U.S.A. 2344 Sixth Street Berkeley, CA 94710 Tel.: (415) 848.8233 Telex: 336311

ALLEMAGNE Vogelsanger. WEG 111 4000 Düsseldorf 30 Postfach N° 30.09.61 Tel.: (0211) 626441 Telex: 08588163



Paris • Berkeley • Düsseldorf



Achevé d'imprimer le 9 octobre 1985 sur les presses de l'Imprimerie «La Source d'Or» 63200 Marsat - Dépôt légal : 4° trimestre 1985 - Imprimer n° 1865